

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Cmolas (012) Obr.ew. PORĘBY DYMARSKIE (0007)

Opis taksacyjny

Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Cmolas (012) Obr.ew. PORĘBY DYMARSKIE (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G473	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	26	21	II	98	19	1,86	TP	0,1900	7	6				
				SO	2	70		28	22	I	49	9	0,99								
				JD	2	50		25	17	I	57	11	3,50								
				JD	1	40		17	13	I	17	3	1,84								
				DB	MJS	70															
				DB	PJD	50															
				BK	MJS	50															
				JD	MJS	70															
			PODSZ	JRZ			0,3														
				KRU																	
01-b	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G470, G500	DRZEW	BRZ	6	38	0,7	19	19	I	95	77	3,21	TP	0,8100	24	20				
				OS	1	38		24	18	II	20	16	2,60								
				SO	1	50		27	19	I	22	18	0,72								
				OS	1	50		31	21	II	24	19	0,58								
				BRZ	1	25		14	17	I	11	9	0,68								
				DB	MJS	25							0,55								
			PODSZ	KRU			0,5														
				JRZ																	
				CZM																	
01-c	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G470	DRZEW	SO	10	25	1,0	16	14	IA	155	51	13,65	TW	0,3300	10	9				
				BRZ	MJS	25															
				ŚW	MJS	25															
01-d	0,9808	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G355	DRZEW	BRZ	2	30	0,7	15	16	I	26	26	1,19	TW	0,9800	17	14				
													1,16								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				OS	2	30		19	16	I	33	32	1,62										
											1,59												
				BRZ	2	16			11	I													
				OL	2	25		14	15	II	23	23	1,24										
													1,21										
				SO	1	30		14	14	IA	18	18	1,11										
													1,09										
				BRZ	1	25		13	15	I	11	11	0,63										
													0,61										
				DB	MJS	30																	
				ŚW	MJS	30																	
				SO	PJD	16																	
				OL	PJD	16																	
			BK	MJS	30																		
				PODSZ	KRU			0,6															
		CZM																					
01-f	0,1638	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: PASIEKA, NR.REJ.: G355	DRZEW	SO	10	29	0,2	15	12	I	32	5	2,26	ODN-ZRB	0,0800								
												0,37											
			DB	MJS	29																		
			BRZ	MJS	29																		
01-g	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G147, G23	DRZEW	BRZ	8	28	0,9	18	18	I	119	67	5,91	TW	0,5600	15	12						
												3,31											
			SO	2	28		21	15	IA	36	20	2,52											
												1,41											
			OS	MJS	28																		
			PODSZ	KRU			0,6																
				CZM																			
01-h	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G147, G23	DRZEW	BRZ	7	28	1,0	18	18	I	116	81	5,76	TW	0,7000	23	19						
												4,03											
			SO	3	28		21	15	IA	60	42	4,20											
												3											
01-i	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G147	DRZEW	BRZ	5	58	0,7	29	22	II	102	53	1,76	TP	0,5200	16	13						
												0,91											
			OL	3	58		26	19	III	57	30	1,08											
												0,56											
			OL	1	37		15	16	III	13	7	0,44											
												0,23											
			BRZ	1	37		14	16	II	13	7	0,46											
												0,24											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	PJD	58														
				GB	MJS	37														
				KL	MJS	37														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
01-j	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G147, G355	DRZEW	BRZ	5	29	0,7	17	17	I	63	21	3,00	TW	0,3300	7	6			
				OL	2	29		15	15	III	21	7	0,99							
				SO	2	29		19	13	IA	27	9	0,94							
				OS	1	29		18	16	I	17	6	0,31							
				DB	MJS	29							1,77							
													0,58							
													0,87							
													0,29							
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
01-k	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G147	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	25	19	II	78	44	1,48	TP	0,5700	18	15			
				BRZ	2	65		29	21	II	39	22	0,84							
				SO	2	65		34	21	I	47	27	0,54							
				OS	1	45		27	20	II	22	13	0,31							
				DB	MJS	30							1,04							
				BK	MJS	45							0,60							
				OL	PJD	45							0,61							
				SO	PJD	35							0,35							
				BK	PJD	25														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JRZ																
				CZM																
01-l	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G43	DRZEW	BRZ	6	23	0,9	12	15	I	73	8	4,59	TW	0,1100	2	2			
				DB	2	30		12	12	II	14	2	0,51							
				OL	2	23		13	11	IV	17	2	1,29							
													0,14							
													1,05							

[illegible]

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
																brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
				JD	MJS	55																						
			PODSZ	KRU			0,4																					
				JRZ																								
				CZM																								
02-h	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G219, G62	DRZEW	SO	8	27	0,9	15	15	IA	144	101	10,81	TW	0,7000	21	19											
				BRZ	2	27		15	18	I	30	21	7,57															
												1,56																
												1,09																
			PODSZ	KRU			0,2																					
02-i	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G180, G219, G45	DRZEW	SO	7	68	0,8	30	22	I	202	81	4,25	TP	0,4000	19	16											
				JD	2	40		19	15	I	39	16	1,70															
													4,23															
													1,69															
				JD	1	60		25	18	II	34	14	1,56															
													0,63															
			PODSZ	KRU			0,1																					
02-j	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G45	DRZEW	BRZ	8	37	0,8	19	18	I	138	30	4,83	TP	0,2200	6	5											
				BRZ	2	25		13	15	I	24	5	1,06															
													1,37															
													0,30															
				DB	MJS	37																						
				SO	MJS	37																						
				BRZ	PJD	60																						
															</													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,67							
				BRZ	2	25		19	19	I	27	5	1,54							
				GB	MJS	25							0,28							
02-l	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: W CZ.ŚR.L.ENERG SZ.6M, NR.REJ.: G214	DRZEW	SO	9	25	1,0	14	14	IA	140	56	12,33	TW	0,4000	12	11			
				BRZ	1	25		16	19	I	15	6	4,93							
													0,85							
				BK	MJS	25							0,34							
				DB	MJS	25														
02-m	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G413	DRZEW	SO	8	22	0,9	12	10	IA	80	50	9,56	TW	0,6300	13	12			
													6,02							
				OL	2	22		13	14	II	31	20	1,94							
		w części C- LUKA(1) 0,02ha											1,22							
				BRZ	PJD	22														
				ŚW	MJS	22														
02-n	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G19, G500	DRZEW	BRZ	6	30	0,8	18	18	I	87	36	3,97	TW	0,4100	9	7			
													1,63							
				BRZ	2	50		27	22	I	16	7	0,36							
													0,15							
				DB	1	30		14	13	I	8	3	0,61							
													0,25							
				OL	1	30		21	16	II	16	7	0,69							
													0,28							
				SO	PJD	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				JRZ																
02-o	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G19	DRZEW	BRZ	3	45	0,7	25	20	I	56	25	1,49	TP	0,4400	12	10			
													0,66							
				BRZ	2	30		16	17	I	26	11	1,19							
													0,52							
				OL	2	30		19	16	II	28	12	1,21							
													0,53							
				BRZ	2	60		29	21	II	38	17	0,61							
													0,27							

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ	PJD	70																
				ŚW	MJS	60																
				PODSZ	ŚW			0,1														
					JRZ																	
03-c	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G106, G180	DRZEW	BRZ	5	27	0,8	14	17	I	66	24	3,43	TW	0,3700	10	8					
				SO	3	35		27	17	IA	65	24	1,27									
				OL	2	27		18	16	II	31	11	3,11									
				OS	MJS	27																
				ŚW	MJS	27																
				DB	MJS	27																
				PODSZ	KRU			0,4														
DB																						
03-d	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G141	DRZEW	SO	10	23	1,0	14	11	IA	120	14	12,81	TW	0,1200	4	4					
				BRZ	PJD	23																
				OL	PJD	23																
				PODSZ	ŚW			0,1														
BRZ																						
03-f	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G141, G168	DRZEW	OL	8	23	0,9	13	13	III	93	21	5,47	TW	0,2300	5	4					
				BRZ	2	23		12	14	I	25	6	1,26									
				SO	PJD	23																
				ŚW	MJS	23																
OS	MJS	23																				
03-g	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G106, G146, G168	DRZEW	SO	8	67	0,9	27	21	II	248	32	5,54	TP	0,1300	7	6					
				BRZ	2	67		28	22	II	52	7	0,72									
PODSZ	SO		0,3																			
	DB																					
	KRU																					
03-h	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G112	DRZEW	SO	6	20	0,6	7	9	IA	33	4	5,21	TW	0,1100	1	1					
				BRZ	3	20			9	II												

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,5													
03-m	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G106	DRZEW	SO	10	30	1,0	18	15	IA	244	17	15,05	TW	0,0700	3	3			
			PODSZ	BRZ			0,1						1,05							
03-n	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G60	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	18	18	I	72	46	3,29	TW	0,6400	18	15			
				OL	3	30		21	17	II	54	35	2,34							
				SO	2	30		25	15	IA	40	26	2,47							
				OS	MJS	30							1,58							
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
				CZM																
03-o	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G171, G60	DRZEW	OL	8	45	0,8	23	17	III	128	76	3,38	TP	0,5900	17	13			
				OS	1	45		29	20	II	24	14	1,99							
				OL	1	30		17	15	III	13	8	0,66							
				BRZ	PJD	45							0,39							
				DB	MJS	45							0,56							
			PODSZ	CZM			0,5						0,33							
				JRZ																
				KRU																
03-p	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G78, G88	DRZEW	BRZ	5	28	0,8	20	18	I	66	20	3,28	TW	0,3000	7	6			
				SO	4	28		24	15	IA	64	19	0,98							
				OL	1	28		16	16	II	16	5	4,48							
				OS	MJS	28							1,34							
				DB	PJD	28							0,75							
			PODSZ	CZM			0,1						0,23							
03-r	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G434	DRZEW	SO	10	22	1,0	13	11	IA	120	17	14,34	TW	0,1400	4	4			
													2,01							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	22														
03-s	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G112, G434	DRZEW	BRZ	5	28	1,0	20	18	I	66	50	3,28	TW	0,7600	20	17			
				SO	4	28		24	15	IA	64	49	4,48							
				OL	1	28		16	16	II	16	12	0,75							
				OS	MJS	28														
				DB	PJD	28														
				PODSZ	CZM				0,1											
03-t	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G412, G60	DRZEW	SO	6	26	1,0	15	14	IA	96	81	7,78	TW	0,8400	25	22			
				BRZ	3	26		18	18	I	47	39	2,55							
				OL	1	26		14	16	II	20	17	1,03							
				DB	MJS	26														
				OS	MJS	26														
				PODSZ	KRU			0,7												
			JRZ																	
			CZM																	
			03-w	0,3575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G188, G78	DRZEW	BRZ	10	26	0,9	17	18	I							
SO	MJS	26																		
OL	MJS	26																		
DB	MJS	26																		
KL	MJS	26																		
ŚW	MJS	26																		
PODSZ	KRU					0,7														
JRZ																				
03-x	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G60, G62	DRZEW	BRZ	8	35	0,8	23	20	I	134	102	5,04	TP	0,7600	23	19			
				SO	2	35		26	17	IA	43	33	3,83							
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	KRU		0,6														
			CZM																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ																		
03-y	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G112, G60	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	18	18	I	122	49	6,95	TW	0,4000	10	8					
				SO	1	33		20	16	IA	23	9	2,78									
												1,21										
												0,48										
			PODSZ	KRU			0,2															
				BRZ																		
				DB																		
03-z	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G285	DRZEW	SO	10	60	0,7	29	20	I	224	45	5,49	TP	0,2000	8	7					
				BRZ	PJD	35							1,10									
				DB	MJS	35																
				SO	PJD	25																
			PODSZ	KRU			0,4															
				SO																		
				JRZ																		
03-ax	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G60	DRZEW	SO	10	38	0,7	27	17	IA	193	50	8,15	TW	0,2600	9	8					
				BRZ	MJS	38							2,12									
				OS	PJD	38																
				BRZ	PJD	25																
			PODSZ	KRU			0,3															
Razem:	7,1175												1178					210	178			
04-a	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G412	DRZEW	DB	6	16	1,0		6	I				CP	0,3600	1	1					
				MD	4	16		8	6		12	4										
				SO	MJS	16																
				DB.C	MJS	16																
				BK	MJS	16																
				OL	MJS	16																
				ŚW	MJS	16																
04-b	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G412, G473	DRZEW	SO	10	19	1,0	8	9	I	90	103	6,27	TW	1,1400	21	19					
													7,14									
				BRZ	PJD	19																
04-c	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G245	DRZEW	SO	5	80	0,8	31	20	II	124	10	2,19	IB	0,0800	19	16					
													0,17	ODN-ZRB	0,0800							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	3	65		32	21	III	80	6	0,97							
				BRZ	2	65		29	19	III	35	3	0,46							
				DB	MJS	45							0,04							
			PODSZ	KRU			0,4													
04-d	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G245	DRZEW	BRZ	10	18	1,0	7	13	I	100	19	8,46	CP	0,1900	4	3			
				OS	PJD	18							1,61							
				OL	PJD	18														
			PODSZ	KRU			0,5													
04-f	0,2638	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G405, G412	DRZEW	OL	8	15	0,8		8	IV				CP	0,2600					
				BRZ	2	15			10	I										
04-g	0,1981	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G405, G412	DRZEW	OL	10	23	0,9	13	14	II	138	27	8,20	TW	0,2000	5	4			
				BRZ	MJS	23							1,62							
				TP	MJS	23														
04-h	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G244	DRZEW	BRZ	10	16	0,9	7	11	I	80	19	7,84	CP	0,2400	3	2			
				OS	PJD	16							1,88							
04-i	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, INFO: USZK.OWADY 3%, NR.REJ.: G118	DRZEW	SO	9	60	0,6	29	21	I	192	27	4,70	TP	0,1400	4	3			
				SO	1	90		34	20	III	18	3	0,66							
													0,28							
				DB	MJS	60							0,04							
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
04-j	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: USZK.OWADY 20%, NR.REJ.: G118	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	20	I	256	33	6,27	TP	0,1300	10	8			
				DB	MJS	25							0,82							
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,4													
04-k	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G321, G67, G75	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	18	III	187	150	3,78	TP	0,8000	25	21			
				BRZ	MJS	60							3,03							
				DB	PJD	35														
				BRZ	PJD	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB	MJS	60																
				SO	MJS	90																
				SO	MJS	35																
			PODSZ	SO		0,3																
				DB																		
				BRZ																		
04-l	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G405	DRZEW	MD	7	4	0,7		3	I				CW	0,0900							
				DB	3	4																
				SO	PJD	35																
				DB	MJS	35																
				SO	MJS	15																
				DB	MJS	55																
				SO	MJS	55																
				PODSZ	KRU				0,3													
			04-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G341	DRZEW	DB	4	55	0,7	27	18	II	60	7	1,99	TP				0,1200	3
BRZ	2	37					16	16	II		26	3	0,24	0,91	0,11							
													0,67									
													0,08									
DB	1	37					16	14	II		11	1	0,83	0,10								
													0,38									
													0,05									
SO	1	37					23	16	IA		19	2	1,25	0,15								
													0,38									
													0,05									
BRZ	1	50					25	19	II		17	2	0,38	0,05								
													0,38									
													0,05									
ŚW	1	37					16	13	II		13	2	1,25	0,15								
						0,38																
			0,05																			
SO	MJS	55																				
											0,38											
											0,05											
PODSZ	ŚW			0,1																		
	KRU																					
04-n	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G341, G405	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	13	IA	140	22	12,33	TW	0,1600	5	5					
				BRZ	1	25		10	14	I	15	2	1,97								0,85	0,14
													0,85									
													0,14									
SO	PJD	18																				
04-o	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G433	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	21	I	249	40	6,10	TP	0,1600	7	6					
				DB	MJS	25																
																						ŚW

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]							
													brutto			netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
04-ax	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G454	DRZEW	SO	10	24	0,9	11	11	IA	130	14	12,54	TW	0,1100	3	3										
				ŚW	MJS	24																					
04-bx	2,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G176, G267, G585, G9	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	20	II	231	490	4,45	TP	2,1200	83	70										
				BRZ	MJS	75																					
				SO	PJD	90																					
				BRZ	PJD	35																					
				DB	PJD	35																					
			PODSZ	ŚW	MJS	35																					
				KRU			0,3																				
				SO																							
				DB																							
				BRZ																							
04-cx	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: W CZ.WSCH.- WYROBISKO PO KOPALNI PIASKU - 0,02 HA, NR.REJ.: G447, G9	DRZEW	SO	7	55	0,7	27	20	I	162	122	4,42	TP	0,7500	24	20										
				SO	1	25		7	10	I	8	6	0,77														
				ŚW	1	25		14	14	I	5	4	1,00														
				DB	1	35		16	14	II	11	8	0,74														
				BRZ	PJD	25																					
				DB	PJD	25																					
04-dx	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: NR.REJ.: G209	DRZEW	SO	10	65	0,6	28	20	II	180	122	4,19	TP	0,6800	20	17										
				DB	MJS	65																					
				DB	PJD	30																					
				ŚW	MJS	30																					
			PODR	DB	10	18	0,2		4	I																	
04-fx	1,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G209, G380, G447	DRZEW	SO	2	40	0,7	16	14	II	31	39	1,44	TP	1,2500	23	20										
				DB	2	25																					
				SO	2	35		11	10	III	15	19	1,16														
				BRZ	2	25		7	13	I	19	24	1,08														

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze																					
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]														
																brutto	netto																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
				DB																														
Razem:	13,1713												2225					450	381															
05-a	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G554	DRZEW	BRZ	10	37	0,5	20	20	I	110	17	3,85	TP	0,1500	2	2																	
				SO	MJS	37																												
				SO	MJS	55																												
				PODSZ	KRU																0,6													
05-b	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G554	DRZEW	SO	10	26	0,8	14	14	IA	128	61	10,37	TW	0,4800	10	9																	
																					4,98													
				BRZ	PJD	26																												
05-c	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G193	DRZEW	SO	10	45	0,7	26	18	I	196	16	6,93	TP	0,0800	3	3																	
				SO	MJS	60																		0,55										
05-d	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G193	DRZEW	SO	9	27	0,9	15	13	IA	138	110	10,36	TW	0,8000	22	19																	
																					8,29													
				BRZ	1	27							13								15	I	16	13	0,83									
																									1									
05-f	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G238, G565	DRZEW	BRZ	7	26	0,8	17	17	I	87	64	4,73	TW	0,7400	16	13																	
														3,50	PRZEST	0,7400	1				1													
				SO	3	26							16	12	IA	39	29				3,16													
																					2,34													
				ŚW	PJD	26																												
				OS	MJS	26																												
				DB	MJS	26																												
				LP	PJD	22															26													
				PRZES	SO																80		33	20	II		1							
05-g	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G151, G238, G363, G565	DRZEW	SO	8	60	0,7	27	20	I	205	129	5,02	TP	0,6300	27	23																	
																					3,16													
				DB	1	60							31								20	II	23	14	0,68									
																									0,43									
				SO	1	80																			29	22	II	28	18	0,49				
																														0,31				
				BRZ	PJD	60																												
				BRZ	MJS	35																												
				DB	PJD	35																												
				BRZ	MJS	80																												
PODSZ	KRU			0,4																														
SO																																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JRZ																	
				DB																	
05-h	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: USZK.OWADY 2% FRG.BMŚW, NR.REJ.: G197	DRZEW	SO	5	45	0,7	21	16	II	88	25	3,40	TP	0,2800	10	9				
													0,95								
				SO	5	65			29	21	I	118	33								2,62
				BRZ	PJD	65							0,73								
						PODSZ	SO			0,1											
05-i	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G363	DRZEW	SO	5	28	0,6	13	11	I	110	14	8,32	TW	0,1300	4	4				
													1,08								
				SO	5	45			24	16	II	75	10								2,90
																0					
05-j	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G229	DRZEW	SO	8	12	1,0		2	I				CP	0,1700						
				BRZ	2	12			8	I											
05-k	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 30%, NR.REJ.: G229	DRZEW	SO	10	60	0,9	19	19	II	288	60	7,45	TP	0,2100	18	16				
													1,56								
			PODSZ	SO			0,1														
05-l	1,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G193, G197, G363	DRZEW	SO	9	65	0,9	26	19	II	243	301	5,65	TP	1,2400	57	48				
													7,01								
				SO	1	55			25	18	II	27	33								0,78
													0,97								
				DB	PJD	40															
				BRZ	MJS	40															
				SO	MJS	80															
			DB	MJS	60																
05-m	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G193	DRZEW	BRZ	5	20	0,8	13	14	I	47	34	3,50	TW	0,7200	12	10				
													2,52								
				BRZ	3	25			16	16	I	36	26								2,05
													1,48								
						SO	2	25		20	10	I	19	14	1,84						
												1									
05-n	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G193, G197, G448	DRZEW	SO	10	26	0,8	10	9	II	70	18	7,76	TW	0,2600	3	3				
													2,02								
			BRZ	MJS	26																
05-o	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G193, G368	DRZEW	BRZ	8	60	0,8	29	22	II	166	129	2,68	IB	0,7800	168	140				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
													brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				SO	2	85		32	23	II	50	39	0,81													
				SO	PJD	60						0,63														
				OS	PJD	60																				
			PODSZ	KRU			0,5																			
				JRZ																						
				CZM																						
05-p	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G197, G448	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	18	18	I	108	98	6,15	TW	0,9100	21	17									
				SO	2	25		19	12	IA	28	25	2,47													
				OS	MJS	25							2,24													
				OL	PJD	25																				
				ŚW	MJS	25																				
				DB.C	MJS	25																				
				BRZ	MJS	40																				
				PODSZ	KRU				0,4																	
			05-r	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G193	DRZEW	BRZ	4	6	0,7		4	I				CP				0,2300	5	4			
							SO	4	55		26	19	I	84	19	2,29										
BRZ	1	55					26	20	II		18	4	0,34													
SO	1	6						1	I				0,53													
DB	PJD	6										0,08														
05-s	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G193	DRZEW	SO	9	37	0,6	25	16	IA	139	42	6,10	TW	0,3000	7	6									
				BRZ	1	37		25	18	I	13	4	1,83													
				OS	MJS	37						0,45														
				PODSZ	KRU				0,2				0,14													
05-t	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G197	DRZEW	SO	9	22	1,0	10	11	IA	108	16	12,91	TW	0,1500	3	3									
				BRZ	1	22		10	14	I	14	2	1,94													
											0,93															
											0															
05-w	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G238	DRZEW	OS	10	30	0,7	25	18	I	178	18	8,75	TP	0,1000	3	3									
												0,88														
			PODSZ	KRU			0,4																			
05-x	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW,	DRZEW	BRZ	8	27	0,8	17	17	I	106	58	5,50	TW	0,5500	13	11									

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]										
													brutto			netto														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
				DB	MJS	26																								
				BK	MJS	38																								
			PODSZ	KRU			0,4																							
Razem:	10,1000											1784				451	383													
06-a	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G233	DRZEW	BRZ	4	27	0,9	11	15	I	60	38	3,11	TW	0,6400	19	16													
				SO	2	27		19	14	IA	36	23	1,99																	
				OL	1	27		10	14	III	14	9	1,73																	
				OS	1	45		28	20	II	28	18	0,68																	
				OS	1	27		13	15	I	20	13	0,44																	
				BRZ	1	35		19	18	I	19	12	0,77																	
				BRZ	MJS	45							0,50																	
				OL	MJS	45							1,11																	
				DB	MJS	27							0,71																	
				OS	PJD	35							0,71																	
													0,46																	
				PODSZ	KRU			0,5																						
				06-b	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G233		DRZEW	SO	8	75	0,7	31								21	II	185	11	3,56	TP	0,0600	2	2	
			BRZ				1		60	29	21		II								19	1	0,21							
JD	1	60	28				18		II	30	2		0,31																	
BRZ	MJS	30											0,02																	
DB	MJS	30											1,38																	
BK	MJS	30											0,08																	
ŚW	PJD	50																												
OS	MJS	60																												
JD	PJD	40																												
PODSZ	JRZ		0,3																											
ŚW																														
BK																														
06-c	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G613	DRZEW				SO		10	26	0,8		16	14	IA	128	68	10,37	TW	0,5300	12	11								
															5,50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	PJD	26														
				DB	MJS	26														
06-d	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G613	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	20	II	248	92	4,37	IB	0,3700	92	78			
				BRZ	PJD	50														
				DB	MJS	35														
				BK	MJS	55														
06-f	1,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G233	DRZEW	BRZ	6	26	0,9	13	17	I	83	98	4,51	TW	1,1800	25	21			
				SO	2	26		17	14	IA	29	34	2,35							
													2,77							
				BRZ	2	18		7	13	I	15	18	1,27							
													1,50							
				ŚW	MJS	26														
				OS	MJS	26														
				DB	MJS	26														
06-g	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G233	DRZEW	SO	5	60	0,7	27	21	I	125	29	3,06	TP	0,2300	8	7			
				BRZ	3	50		25	20	II	37	9	0,83							
													0,19							
				SO	2	80		33	22	II	49	11	0,86							
													0,20							
				BK	PJD	50														
			BRZ	PJD	70															
PODSZ	JRZ			0,2																
BK																				
06-h	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G164, G242	DRZEW	SO	8	50	0,7	28	20	I	191	31	5,88	TP	0,1600	6	5			
				DB	1	65		28	20	II	19	3	0,50							
													0,08							
				DB	1	45		18	16	II	14	2	0,62							
													0,10							
				SO	MJS	30														
BRZ	MJS	30																		
06-i	1,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMSW, NR.REJ.: G109, G164, G242	DRZEW	SO	7	27	1,0	15	14	IA	140	228	10,51	TW	1,6300	57	50			
				BRZ	2	27		16	19	I	33	54	1,71							
													2,79							

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
06-n	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G178, G548	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	18	18	I	96	10	5,47	TW	0,1000	2	2			
				SO	2	25		12	12	IA	25	3	2,20							
				OS	MJS	25						0,22								
				GB	MJS	25														
				OS	MJS	40														
06-o	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G218	DRZEW	OS	8	28	0,8	20	18	I	151	26	8,05	TW	0,1700	5	5			
				BRZ	2	28		19	19	I	27	5	1,34							
												1,37								
											0,23									
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
06-p	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G111	DRZEW	SO	10	47	0,8	26	21	IA	274	11	8,62	TP	0,0400	2	2			
				BRZ	MJS	47							0,34							
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				AK																
06-r	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G111	DRZEW	BRZ	9	28	0,8	19	19	I	119	35	5,91	TW	0,2900	7	6			
				SO	1	28		18	16	IA	16	5	1,12							
				DB	MJS	28						0,32								
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
06-s	0,0400	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G111																		
06-t	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G111, G178	DRZEW	BRZ	8	24	0,9	16	18	I	108	81	6,46	TW	0,7500	17	14			
				SO	2	24		15	13	IA	28	21	2,70							
				OS	PJD	24						2,03								
				BRZ	PJD	35														
06-w	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW□ W CZ.ŚR.LINIA ENERG. SZ.8M, NR.REJ.: G111, G178	DRZEW	SO	4	65	0,8	32	23	I	119	83	2,64	TP	0,7000	31	26			
												1,85								
				DB	2	65		31	22	II	49	34	1,29							
												0,90								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]									
																brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
				BRZ	2	65		29	23	II	50	35	0,69																
				SO	2	50		26	18	I	45	32	1,38																
													0,97																
				DB	PJD	80																							
				DB	PJD	35																							
				BRZ	PJD	35																							
				OS	MJS	60																							
				OL	MJS	60																							
						PODSZ		KRU			0,6																		
			JRZ																										
			DB																										
06-x	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G111, G178, G548	DRZEW	SO	6	25	0,9	15	15	IA	84	29	7,40	TW	0,3400	8	7												
												2,51																	
			BRZ	4	25	18	18	I	54	18	3,07																		
			OS	MJS	25							1,05																	
			DB	MJS	25																								
			PODSZ	KRU			0,3																						
				CZM																									
06-y	0,1900	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: PS PJD.BRZ 25, NR.REJ.: G111												DRZEW	0,1900														
06-z	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G111	DRZEW	BRZ	10	22	0,7	14	16	I	95	10	6,30	TW	0,1000	2	2												
												0,63																	
06-ax	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G111	DRZEW	SO	6	25	0,7	19	15	IA	66	20	5,81	TW	0,3100	5	4												
												1,80																	
			BRZ	2	25	17	18	I	21	7	1,20																		
											0,37																		
			BRZ	2	20	13	14	I	17	5	1,26																		
											0,39																		
			OS	MJS	25																								
			DB	PJD	25																								
06-bx	0,0595	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G177	DRZEW	BRZ	10	28	0,7	16	18	I	116	7	5,76	TW	0,0600	1	1												
												0,34																	
			SO	MJS	28																								
			DB	MJS	28																								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
																brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			PODSZ	KRU			0,5																
				DB																			
06-cx	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G178, G485, G548	DRZEW	SO	10	65	0,5	27	20	II	150	102	3,49	TP	0,6800	15	13						
				BRZ	MJS	65																	
				DB	MJS	35																	
				BK	MJS	35																	
				DB	MJS	55																	
			PODSZ	KRU			0,4																
				JRZ																			
				ŚW																			
Razem:	9,8595												1638					357	307				
07-a	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	19	II	210	34	4,89	TP	0,1600	6	5						
				DB	PJD	40																	
				BK	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,2																
				DB																			
				JRZ																			
07-b	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G13	DRZEW	BRZ	6	25	0,8	16	17	I	72	6	4,10	TP	0,0800	2	2						
				OL	4	25		14	15	II	52	4	0,33										
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,5																
				CZM																			
07-c	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	9	55	0,8	27	20	I	238	29	6,49	TP	0,1200	5	4						
				BRZ	1	55		27	20	II	20	2	0,38										
				DB	PJD	40																	
			PODSZ	DB			0,1																
				ŚW																			
07-d	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	6	23	1,0	10	11	IA	72	30	7,68	TW	0,4100	10	9						
				BRZ	4	23		12	15	I	54	22	3,15										
				OS	MJS	23							3,40										
													1,39										

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
				JRZ																	
07-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G135, G136	DRZEW	SO	8	65	0,7	29	20	II	168	25	3,91	TP	0,1500	5	4				
				DB	1	65		29	20	II	19	3	0,59								
				DB	1	40		17	16	II	13	2	0,50								
													0,08								
											0,69										
			PODSZ	DB			0,1					0,10									
07-m	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G136	DRZEW	SO	10	25	0,8	15	14	IA	124	7	10,92	TW	0,0600	1	1				
													0,66								
07-n	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G239	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	20	II	221	66	4,66	TP	0,3000	11	9				
														1,40							
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	30															
			DB.C	MJS	30																
			PODSZ	DB			0,2														
07-o	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMSW, NR.REJ.: G542	DRZEW	SO	10	80	0,6	29	21	II	207	35	3,65	IIBU	0,1700	35	30				
													0,62	ODN-ZŁOŻ	0,0800						
				ŚW	MJS	30															
				DB	MJS	30															
			PODR	SO	10	15	0,7		4	I											
				DB	PJD	15															
				BK	MJS	15															
				ŚW	MJS	15															
07-p	0,2400	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G222, G383, G399																			
07-r	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMSW, NR.REJ.: G383	DRZEW	SO	6	25	1,0	16	15	IA	93	66	8,19	TW	0,7100	22	19				
				BRZ	2	25		13	16	I	30	21	5,81								
													1,71								
				BRZ	2	35		22	19	I	42	30	1,21								
													1,58								
													1,12								
07-s	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW,	DRZEW	OL	8	22	0,8	13	13	III	82	24	5,08	TW	0,2900	4	3				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G262											1,47							
				ŚW	2	22		13	10	I	8	2	2,45							
													0,71							
				BRZ	MJS	22														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	22														
07-t	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G383	DRZEW	BRZ	6	25	0,8	15	19	I	108	44	6,15	TP	0,4100	9	7			
													2,52							
				DB	2	25		9	9	II	7	3	1,07							
													0,44							
				OL	2	25		14	11	IV	16	7	0,89							
													0,36							
				SO	PJD	25														
				ŚW	PJD	25														
				DB.C	PJD	25														
				LP	MJS	25														
				WZ	MJS	25														
				JS	MJS	25														
07-w	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G369	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	21	I	235	52	5,22	TP	0,2200	9	8			
													1,15							
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	ŚW			0,3													
				DB																
				SO																
07-x	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G139, G385	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	26	21	II	79	13	1,50	TP	0,1700	6	5			
													0,26							
				SO	3	65		28	21	I	71	12	1,58							
													0,27							
				OL	3	55		25	18	IV	50	9	0,99							
													0,17							
				JD	PJD	35														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				GB	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
07-y	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G404	DRZEW	SO	7	28	0,9	15	16	IA	126	42	8,82	TW	0,3300	10	9			
				BRZ	3	28		16	18	I	45	15	2,24							
				DB	MJS	28							0,74							
				ŚW	MJS	28														
				OS	MJS	28														
				SO	MJS	40														
07-z	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G223	DRZEW	SO	8	35	0,8	24	17	IA	171	74	8,17	TW	0,4300	16	14			
				SO	2	40		25	19	IA	50	22	1,96							
		w części S- KĘPA(1) 0,04ha: BRZ(9), BK(9), SO(9)		DB	MJS	35							0,84							
				ŚW	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
				CZM																
07-ax	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: ŁUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G404	DRZEW	BRZ	4	37	0,6	20	19	I	53	23	1,85	TP	0,4300	7	6			
				OL	3	24		11	13	III	24	10	0,80							
													1,34							
													0,58							
				SO	2	24		12	12	IA	18	8	1,74							
													0,75							
				BRZ	1	24		17	16	I	9	4	0,54							
													0,23							
				SO	MJS	37														
			PODSZ	KRU			0,5													
07-bx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G404	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	15	17	I	105	16	5,98	TW	0,1500	3	2			
													0,90							
				OL	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	35														
07-cx	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G223, G404	DRZEW	OL	10	24	0,8	11	14	II	128	56	7,23	TW	0,4400	10	8			
													3,18							
				DB	MJS	24														
				ŚW	PJD	24														
				OS	MJS	24														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
07-ix	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW W CZ.PŁN L.ENERG. SZ.8M, NR.REJ.: G375	DRZEW	SO	8	29	0,8	17	16	IA	154	159	10,10	TW	1,0300	33	29				
				BRZ	1	29		20	20	I	15	15	0,71								
				OS	1	29		27	20	I	20	21	1,02								
													1,05								
				ŚW	PJD	29															
				OL	PJD	29															
			PODSZ	KRU			0,2														
				CZM																	
07-jx	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G375, G443	DRZEW	BRZ	7	22	0,7	12	15	I	67	65	4,44	TW	0,9700	16	13				
													4,31								
				OL	3	22		11	13	III	27	26	1,67								
													1,62								
				SO	MJS	22															
				OL	MJS	55															
07-kx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G375	DRZEW	OL	10	22	0,8	11	13	III	103	20	6,38	TW	0,1900	3	2				
													1,21								
				BRZ	PJD	22															
07-lx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G130, G375, G408	DRZEW	BRZ	9	23	0,8	14	18	I	98	41	6,16	TW	0,4200	8	7				
													2,59								
				SO	1	23		14	11	IA	10	4	1,07								
													0								
07-mx	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G331	DRZEW	SO	9	27	1,0	15	15	IA	180	131	13,52	TW	0,7300	26	23				
													9,87								
				BRZ	1	27		15	18	I	17	12	0,88								
													0,64								
			DB.C	MJS	27																
PODSZ	KRU			0,2																	
07-nx	1,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G331	DRZEW	BRZ	6	27	0,7	18	18	I	70	109	3,63	TW	1,5600	35	29				
													5,67								
				SO	3	27		15	15	IA	42	66	3,15								
													4,92								
				SO	1	38		24	19	IA	21	33	0,89								
													1,38								
				ŚW	MJS	27															
OL	MJS	27																			
07-ox	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	27	1,0	14	16	IA	180	146	13,52	TW	0,8100	25	22				

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]																		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
				BRZ	2	23		13	16	I	27	15	1,70																									
				ŚW	PJD	23						0,92																										
			PODSZ	KRU			0,5																															
				ŚW																																		
				OL																																		
07-wx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G400	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	14	18	I	108	52	6,15	TW	0,4800	11	9																					
				SO	2	25		16	14	IA	28	13	2,95																									
				OL	PJD	25						2,47																										
				ŚW	MJS	25						1,18																										
				PODSZ	KRU				0,3																													
			ŚW																																			
			Razem:											17,5061												2973					696	590						
			08-a	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G414	DRZEW	SO	9	28	0,9	22	16	IA	162	21	11,34	TW				0,1300	4	3															
BRZ	1	28					19	18	I		15	2	1,47																									
											0,75																											
											0																											
08-b	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G414	DRZEW	SO	8	50	0,7	26	18	I	155	53	4,77	TP	0,3400	10	9																					
												1,62																										
				SO	2	26		19	14	IA	23	8		1,86																								
				BRZ	PJD	50						0,63																										
				BRZ	PJD	26																																
				DB	PJD	26																																
				DB	MJS	40																																
			PODSZ	KRU			0,2																															
				JRZ																																		
08-c	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G56	DRZEW	SO	8	26	0,9	19	14	IA	116	42	9,40	TW	0,3600	7	6																					
				SO	2	18		9	10		4	1	3,38																									
08-d	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G197	DRZEW	BRZ	6	25	1,0	16	17	I	90	66	5,12	TW	0,7300	20	17																					
												3,74																										
				SO	4	25		15	13	IA	62	45		5,46																								
												3,99																										
			OS	MJS	25																																	
08-f	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	65	1,0	25	20	II	300	39	6,98	TP	0,1300	7	6																					

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				ŚW	PJD	35														
				BRZ	PJD	35														
			PODSZ	ŚW			0,1													
				KRU																
08-l	0,2733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G438	DRZEW	BRZ	10	40	0,6	19	18	I	152	42	4,79	TP	0,2700	7	6			
				SO	PJD	55							1,31							
				DB	MJS	40														
08-m	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: W CZ.ŚR.L.ENERG.SZ.6M, NR.REJ.: G194	DRZEW	BRZ	9	28	0,9	19	18	I	134	83	6,66	TW	0,6200	16	13			
				SO	1	28		24	14	IA	18	11	4,13							
				OS	MJS	28							1,26							
				OS									0,78							
			PODSZ	KRU			0,1													
				OS																
08-n	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G25, G29	DRZEW	BRZ	8	24	0,9	17	17	I	108	38	6,46	TW	0,3500	8	7			
				SO	2	24		15	11	IA	25	9	2,26							
													2,41							
													0,84							
			PODSZ	KRU			0,5													
08-o	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G153	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	15	17	I	122	24	6,95	TW	0,2000	5	4			
				SO	1	25		15	14	IA	15	3	1,39							
													1,32							
				OS	MJS	40							0,26							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,6													
08-p	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G153	DRZEW	SO	10	58	0,9	26	20	I	293	111	7,48	TP	0,3800	19	16			
				BRZ	MJS	58							2,84							
			PODSZ	KRU			0,1													
08-r	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G153	DRZEW	SO	8	80	0,7	30	20	II	174	70	3,07	IB	0,4000	86	73			
				SO	2	60		27	18	II	41	16	1,23	ODN-ZRB	0,4000					
				BRZ	PJD	30							1,06							
				DB	PJD	30							0,42							
			PODSZ	KRU			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
08-s	1,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: W CZ. PŁN LINIA ENERG. SZ.6M□ FRG.BMW, NR.REJ.: G154	DRZEW	BRZ	7	38	0,8	23	20	I	126	139	4,25	TP	1,1000	36	30				
				SO	2	38		25	18	IA	47	52	4,68								
				OL	1	38		23	19	II	21	23	1,98								
				OS	MJS	38						2,18									
				BRZ	MJS	60						0,68									
				SO	MJS	60						0,75									
			PODSZ	KRU			0,7														
				JRZ																	
				LSZ																	
08-t	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	8	75	0,7	30	21	II	185	24	3,56	TP	0,1300	5	4				
				BRZ	2	60		28	21	II	38	5	0,46								
				DB	MJS	75						0,61									
												0,08									
			PODSZ	KRU			0,4														
				BRZ																	
08-w	1,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: W CZ. PŁN LINIA ENERG. SZ.6M, NR.REJ.: G154, G22, G468	DRZEW	BRZ	5	25	0,7	18	17	I	53	80	3,02	TW	1,5000	34	28				
				BRZ	2	35		21	19	I	30	45	4,53								
				BRZ	1	50		27	22	I	21	32	1,13								
				SO	1	35		25	16	IA	19	29	1,69								
				SO	1	25		23	14	IA	11	17	0,48								
													0,71								
													0,91								
													1,36								
													0,97								
													1,45								
				OL	PJD	25															
				SO	MJS	50															
OS	MJS	50																			
OS	MJS	25																			
08-x	0,0500	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G154																			
08-y	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G22	DRZEW	OL	7	25	0,8	14	15	II	90	15	4,84	TW	0,1700	4	3				
												0,82									
				OL	3	35		22	17	III	54	9	1,93								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,33							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
08-z	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G121, G154	DRZEW	OL	7	55	0,7	28	20	III	138	29	2,81	TP	0,2100	6	5			
				OL	2	25		14	15	II	23	5	0,59							
													1,24							
													0,26							
				BRZ	1	60		31	23	I	21	4	0,35							
													0,07							
				DB	PJD	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				JRZ																
08-ax	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G408, G48, G580	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	29	22	II	146	13	2,36	IB	0,0900	20	17			
													0,21	ODN-ZRB	0,0900					
				SO	2	70		30	23	I	55	5	1,12							
													0,10							
				OL	1	60		29	20	III	21	2	0,38							
													0,03							
				BRZ	PJD	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
08-bx	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 2%, NR.REJ.: G48, G512, G580	DRZEW	SO	10	45	0,9	24	18	I	252	98	8,90	TP	0,3900	17	15			
													3,47							
				BRZ	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
				LSZ																
				DB																
				CZM																
08-cx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G408	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	9	14	I	116	46	8,63	TW	0,4000	8	7			
													3,45							
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	20														
				OL	MJS	20														
08-dx	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	BRZ	9	25	1,0	18	18	I	135	86	7,69	TW	0,6400	17	14			

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ																		
08-ix	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G105	DRZEW	SO	10	26	1,0	15	13	IA	160	78	12,97	TW	0,4900	15	13					
				ŚW	PJD	26						6,35										
				DB.C	MJS	26																
08-jx	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	9	1,0		3	I				CP	0,5100							
				BRZ	MJS	9																
08-kx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	8	60	0,7	26	20	I	180	40	4,41	TP	0,2200	7	6					
													0,97									
				DB	2	30		13	13	I	14	3	1,06									
													0,23									
				BRZ	MJS	30																
			PODSZ	DB			0,1															
Razem:	14,5133												2817					567	479			
09-a	2,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KEP, NR.REJ.: G308, G312, G313, G314, G357	DRZEW	SO	4	30	0,7	22	15	IA	69	191	4,26	TW	2,7700	64	55					
													11,79									
				BRZ	3	30		19	18	I	38	105	1,74									
													4,81									
				DB	1	30		15	13	I	7	19	0,53									
													1,47									
				BRZ	1	23		14	16	I	10	28	0,63									
													1,74									
				OL	1	23		16	14	II	11	30	0,65									
													1,81									
				SO	PJD	23																
				DB	PJD	23																
				OS	PJD	30																
				LP	MJS	60																
			DB	MJS	60																	
			DB	PJD	40																	
			PODSZ	KRU			0,7															
JRZ																						
CZM																						
09-b	0,2847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG,BMŚW, NR.REJ.: G568	DRZEW	SO	10	75	0,8	30	24	I	324	92	6,04	TP	0,2800	15	13					
													1,72									
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				ŚW	MJS	50															
				DB	PJD	25															
09-c	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	8	65	0,5	27	22	I	148	92	3,29	TP	0,6200	15	13				
				DB	1	50		24	16	II	10	6	0,38								
				DB	1	27		13	12	I	4	2	0,38								
													0,24								
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				ŚW	PJD	27															
			PODSZ	KRU			0,1														
				JRZ																	
				SO																	
09-d	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G234	DRZEW	SO	8	13	0,9		5	I				CP	0,1000						
				SO	2	16			6	I											
				BRZ	MJS	13															
				DB	MJS	13															
09-f	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	21	I	235	127	5,22	TP	0,5400	22	19				
				DB	PJD	30															
				ŚW	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	ŚW			0,2														
				DB																	
09-g	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	6	27	0,7	18	18	I	70	32	3,63	TW	0,4500	10	8				
				SO	2	27		23	15	IA	28	13	2,10								
													0,95								
			BRZ	2	40	25	20	I	34	15	1,07										
											0,48										
PODSZ	CZM			0,4																	
	KRU																				
09-h	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G376	DRZEW	OL	8	45	0,8	25	19	III	180	36	4,75	TP	0,2000	7	5				
				OL	2	25		10	15	II	26	5	1,40								
													0,28								
				OS	MJS	45															
BRZ	MJS	45																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,6													
09-i	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G137, G26	DRZEW	SO	6	28	0,7	21	16	IA	84	29	5,88	TW	0,3500	8	7			
				BRZ	4	28		24	18	I	47	16	2,06							
													2,34							
				OS	MJS	28							0,82							
09-j	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G137	DRZEW	SO	9	30	1,1	20	16	IA	220	97	13,57	TW	0,4400	19	16			
				BRZ	1	30		16	17	I	18	8	5,97							
													0,82							
													0							
09-k	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: W CZ.ŚR.L.ENERG. SZ.12M, NR.REJ.: G204	DRZEW	BRZ	7	28	0,8	19	19	I	93	50	4,62	TW	0,5400	13	11			
													2,50							
				SO	3	28		26	16	IA	48	26	3,36							
													2							
Razem:	6,2947											1019				173	147			
10-a	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	20	II	210	29	4,89	TP	0,1400	5	4			
				BRZ	MJS	30							0,68							
				DB	MJS	30														
10-b	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G25	DRZEW	BRZ	3	27	1,0	16	18	I	50	25	2,60	TW	0,4900	10	8			
													1,27							
				SO	3	27		14	14	IA	60	29	4,51							
													2,21							
				SO	3	15			5	I										
				BK	1	27		7	10	I	6	3								
				BRZ	PJD	15														
				DB	PJD	15														
				ŚW	MJS	15														
10-c	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G29, G75	DRZEW	DB	3	30	0,4	14	10	II	7	1	0,65	TW	0,1500	1	1			
													0,10	ODN-IIP	0,0800					
				DB	3	20			7	II										
				SO	1	30		14	11	II	6	1	0,48							
													0,07							
				BRZ	1	20		7	11	I	5	1	0,37							
													0,06							
				DB	1	50		30	14	III	6	1	0,28							

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																																				
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																																
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]																														
													brutto			netto																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																														
				DB	MJS	95																																												
10-i	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	17	1,0	10	7	I	90	85	6,27	CP	0,9400	19	17																																	
													5,89																																					
10-j	0,9600	RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G49, G72	IP	SO	10	80	0,4	29	22	II	138	132	2,43	IIBU	0,9600	161	136																																	
				BRZ	MJS	60								2,34	ODN-ZŁOŻ	0,4800																																		
															TW	0,9600	16				14																													
			IIP	SO	5	25	0,5	10	9	II	24	23	2,95																																					
													2,84																																					
				SO	3	14			4	I																																								
				ŚW	1	25			7	8	I	3	3								0,60																													
													0,58																																					
				DB	1	25			7	9	II	3	3								0,46																													
													0,44																																					
				DB	PJD	35																																												
DB	MJS	50																																																
10-k	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G49	DRZEW	OS	5	30	0,7	23	18	I	89	24	4,38	TW	0,2700	6	5																																	
				BRZ	3	20			8	14	I	25	7								1,86	1,18																												
																							BRZ	2	30		19	17	I	26	7	1,19	0,50																	
																																		SO	MJS	20														
																																		PODSZ	KRU			0,5												
				CZM																																														
			10-l	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G49	DRZEW	SO	3	75	0,7	30	24	I	86	60	1,60	TP				0,7000	40	34																											
							BRZ	3	60			28	23	I	63	44											1,05	1,12																						
DB	2	50																	24	18									II	32	22	1,22																		
																																	DB	2	75		31	23	II	50	35	1,07								
																																																		0,75
																																											DB	PJD	35					
PODSZ	KRU						0,5																																											
	CZM																																																	
	JRZ																																																	
10-m	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	67	0,7	28	23	I	266	170	5,69	TP	0,6400	29	25																																	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
																brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				DB	MJS	50																	
				OL	MJS	50																	
			PODSZ	DB			0,2																
				KRU																			
10-s	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G75	DRZEW	SO	6	75	0,5	35	22	II	110	13	2,12	TP	0,1200	3	3						
				DB	2	65		28	22	II	31	4	0,82										
													0,10										
				DB	1	45		23	16	II	10	1	0,44										
													0,05										
				OL	1	45		26	18	III	12	1	0,32										
													0,04										
			PODSZ	CZM			0,6																
	KRU																						
10-t	1,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G372	DRZEW	SO	10	68	0,8	28	21	II	275	473	6,03	TP	1,7200	80	68						
				DB	MJS	68																	
				BRZ	MJS	68																	
				DB	PJD	30																	
				PODSZ	KRU			0,4															
					DB																		
				JRZ																			
10-w	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G372	DRZEW	BRZ	5	37	0,8	19	18	I	86	40	3,01	TP	0,4700	15	12						
				BRZ	3	50		26	21	I	69	32	1,57										
													0,74										
				ŚW	2	37		17	14	I	36	17	2,84										
													1,34										
				DB	PJD	25																	
			PODSZ	KRU		0,8																	
	CZM																						
10-x	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G371, G372	DRZEW	SO	9	80	0,6	29	20	II	168	102	2,96	IB	0,6100	113	95						
				SO	1	65		26	19	II	18	11	0,42	ODN-ZRB	0,6100								
				DB	MJS	50																	
				BRZ	MJS	65																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	PJD	50														
				DB.C	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
10-gx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G110	DRZEW	SO	10	68	0,8	27	22	I	288	37	6,06	TP	0,1300	6	5			
				DB	PJD	27							0,79							
				DB.C	PJD	27														
10-hx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G77	DRZEW	SO	5	70	0,6	28	20	II	95	17	2,00	TP	0,1800	4	3			
				DB	3	50		23	16	II	34	6	1,29							
				DB	2	35		15	13	II	16	3	1,08							
				DB	MJS	70							0,19							
10-ix	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G371	DRZEW	SO	7	35	0,7	15	11	II	73	26	4,27	TW	0,3600	6	5			
				SO	1	26		8	8	II	7	3	1,54							
				BRZ	1	26		8	10	III	8	3	0,78							
				MD	1	35		14	10	III	11	4	0,46							
				BRZ	PJD	35							0,16							
													0,60							
													0,22							
			PODSZ	KRU			0,2													
10-jx	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR.REJ.: G371, G372	DRZEW	SO	6	75	0,8	32	23	I	176	187	3,28	TP	1,0600	50	42			
				DB	2	75		35	23	II	57	60	3,48							
				DB	2	60		29	21	II	46	49	1,22							
				DB	PJD	45							1,30							
				BRZ	MJS	65							1,35							
				ŚW	MJS	45							1,44							
				OL	MJS	45														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,8													
10-kx	1,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G75, G77	DRZEW	SO	6	70	0,7	31	21	II	147	268	3,10	TP	1,8200	74	62			
													5,64							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ	2	60		29	23	I	42	76	0,70									
		SO		2	85	32		23	II	50	91	1,27										
		DB		MJS	70						0,81											
		BRZ		PJD	50						1,48											
		DB		MJS	50																	
		ŚW		MJS	50																	
		OL		MJS	60																	
		PODSZ		KRU		0,8																
		CZM																				
		DB																				
		10-ix	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G77	DRZEW	SO	10	69	0,9	27	24	I	351								235	7,25
PODSZ	SO				0,4						4,86											
						w części W- KĘPA(1): SO(30), DB(30)	DB															
Razem:	19,1200											4178					1028	871				
11-a	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G179	DRZEW	BRZ	10	45	1,0	24	21	I	263	92	7,01	TP	0,3500	17	14					
		OL	PJD	45							2,45											
		DB	MJS	45																		
		PODSZ	KRU		0,8																	
			DB																			
			CZM																			
11-b	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G179	DRZEW	SO	8	24	1,0	14	15	IA	120	85	11,58	TW	0,7100	24	21					
		BRZ	2	55	27	22		I	56	40	8,22											
		BRZ	PJD	24						1,09												
		OL	MJS	55						0,77												
		PODSZ	KRU		0,1																	
			CZM																			
11-c	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G558	DRZEW	SO	10	55	1,0	25	20	I	330	30	9,00	TP	0,0900	5	4					
		PODSZ	KRU		0,7							0,81										
			JRZ																			
			DB																			
11-d	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	SO	8	28	0,8	20	15	IA	128	24	8,96	TW	0,1900	5	4					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]							
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
				SO	MJS	90																					
				DB	MJS	70																					
			PODSZ	DB			0,3																				
11-j	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G69 w części W- KĘPA(1) 0,04ha: SO(20),	DRZEW	SO	10	95	0,7	35	18	III	185	96	2,66	IB	0,5200	96	80										
						1,38							ODN-ZRB	0,5200													
				DB	PJD	35																					
				BRZ	MJS	35																					
11-k	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G5	DRZEW	BRZ	6	23	1,0	7	11	II	66	19	4,25	TW	0,2900	6	5										
						1,23																					
				SO	4	23							13								11	IA	48	14	5,12		
						1,49																					
				ŚW	MJS	23																					
			DB	MJS	23																						
11-l	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G203, G5	DRZEW	SO	10	67	0,7	27	21	II	242	165	5,41	TP	0,6800	28	24										
						3,68																					
				DB	MJS	35																					
				SO	MJS	35																					
				NAL	SO	10	5	0,4			I																
			PODSZ	SO			0,2																				
				BRZ																							
				KRU																							
DB																											
11-m	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G203, G5	DRZEW	SO	7	65	0,7	27	20	II	147	115	3,42	TP	0,7800	29	25										
		2,67																									
	SO	2		85	31	20		III	45	35	0,76																
		0,59																									
	DB	1		35	14	14		II	11	9	0,74																
		0,58																									
	BRZ	PJD		65																							
	DB.C	PJD		35																							
	ŚW	PJD		35																							
	DB	PJD		65																							
	DB	MJS		90																							
				PODSZ	CZM				0,4																		
			LSZ																								
			DB																								
			KRU																								
11-n	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	AK	10	40	0,6	25	18	I	152	23	4,79	TP	0,1500	4	3										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]										
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
		TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G255, G5											0,72																	
11-o	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G5	DRZEW	DB	2	65	0,6	34	18	III	27	9	0,84	TP	0,3500	7	6													
				DB	2	40		19	14	II	28	10	0,30																	
				LP	1	60		30	20	III	20	7	0,52																	
				BRZ	1	35		23	18	I	13	5	0,30																	
				SO	1	35		19	14	I	13	5	0,10																	
				SO	1	50		16	19	I	15	5	0,49																	
				AK	1	40		19	15	III	14	5	0,17																	
				LP	1	40		19	14	IV	14	5	0,66																	
				WB	MJS	35							0,23																	
				PODSZ	KRU			0,5					0,46																	
			AK								0,16																			
			DB								0,44																			
			LP								0,15																			
																						0,46								
																							0,16							
			11-p	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G5	DRZEW	AK	10	20	1,0	11	11	I								116	14	8,63	TW	0,1200	3	2			
																							1,04							
11-r	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G101	DRZEW	SO	10	40	0,7	26	19	IA	217	26	8,51	TP	0,1200	4	3													
				OL	MJS	40															1,02									
				DB	MJS	25																								
				PODSZ	KRU			0,7																						
				JRZ																										
11-s	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G207	DRZEW	BRZ	10	24	1,0	14	17	I	150	27	8,97	TW	0,1800	5	4													
				ŚW	MJS	24							1,61																	
				SO	MJS	24																								
11-t	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	47	0,9	26	20	IA	308	80	9,69	TP	0,2600	14	12													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G40											2,52								
				BRZ	PJD	47															
				MD	MJS	47															
				DB	MJS	25															
				ŚW	MJS	25															
				DB	MJS	47															
				PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																	
				DB																	
			JRZ																		
11-w	2,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.OWADY 1% FRG.LMW, NR.REJ.: G101, G179, G203, G207, G208, G5	DRZEW	SO	6	26	1,0	15	14	IA	96	205	7,78	TW	2,1400	63	56				
				BRZ	3	26		15	18	I	48	103	16,65								
				BRZ	1	20		11	13	I	12	26	2,61								
													5,58								
				DB	MJS	26							0,89								
				DB.C	MJS	26							1,91								
				OL	PJD	26															
				ŚW	PJD	26															
11-x	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G596	DRZEW	SO	10	36		0,9	20	16	IA	243	97	11,12	TW	0,4000	17				15
				BRZ	MJS	30								4,45							
				DB	MJS	30															
			PODSZ	KRU			0,3														
				DB																	
11-y	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G179	DRZEW	BRZ	9	30	0,6	19	18	I	98	22	4,48	TW	0,2200	3	2				
				LP	1	30		20	14	III	8	2	0,98								
													0,38								
													0,08								
			PODSZ	CZM			0,4														
11-z	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G5	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	13	17	I	135	27	8,49	TW	0,2000	5	4				
				DB	MJS	23								1,70							
				DB.C	MJS	23															
			PODSZ	KRU				0,5													
				DB																	
Razem:	9,0000											1683				375	319				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]																	
													brutto			netto																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
12-a	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G119, G221, G332, G40, G535	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	22	I	296	154	6,58	TP	0,5200	26	22																				
				BRZ	MJS	65																															
				DB	PJD	35																															
				DB.C	PJD	35																															
			PODSZ	KRU			0,7																														
				DB																																	
				JRZ																																	
12-b	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G228, G230	DRZEW	SO	10	53	0,7	28	20	I	233	68	6,66	TP	0,2900	11	9																				
				BRZ	MJS	53																															
				DB	PJD	30																															
				DB.C	PJD	30																															
			PODSZ	KRU			0,4																														
				DB																																	
12-c	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G119, G228, G332	DRZEW	OL	8	60	0,5	27	20	III	120	31	2,17	IB	0,2600	37	29																				
				BRZ	2	60		26	20	II	24	6	0,39																								
			PODSZ	CZM			0,5																														
12-d	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G221, G35, G40, G535	DRZEW	OL	6	45	0,7	26	18	III	99	49	2,61	TP	0,4900	15	12																				
				SO	3	45		26	17	I	59	29	2,08																								
				OL	1	65		34	22	III	27	13	0,44																								
				BRZ	PJD	45																															
				DB	MJS	45																															
			DB.C	MJS	45																																
			SO	MJS	60																																
			PODSZ	CZM			0,5																														
KRU																																					
12-f	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G53	DRZEW	SO	10	19	1,0	7	9	I	90	14	6,27	TW	0,1500	3	3																				
				BRZ	PJD	19																															
12-g	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G53	DRZEW	SO	10	38	1,0	23	16	I	260	18	11,67	TW	0,0700	3	3																				

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB																		
12-l	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G172	DRZEW	BRZ	8	20	0,7		10	II				TW	0,2000	1	1					
				SO	2	27			14	12	IA	23	5	1,73								
													0									
12-m	1,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G101, G172, G228, G558	DRZEW	SO	7	55	0,7	27	20	I	162	173	4,42	TP	1,0700	40	34					
				SO	3	45		25	17	I	59	63	2,08									
				BRZ	PJD	55																
				DB	MJS	45																
				DB	PJD	30																
				SO	MJS	65																
			DB.C	MJS	30																	
			PODSZ	KRU		0,5																
DB																						
12-o	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G207, G562	DRZEW	SO	10	55	0,7	27	19	I	210	151	5,73	TP	0,7200	26	22					
				DB	PJD	25																
			BRZ	MJS	55																	
			PODSZ	KRU		0,6																
			DB																			
CZM																						
12-p	2,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G101, G228, G562	DRZEW	SO	8	85	0,7	31	21	II	180	387	2,92	IIIA	2,1500	184	155					
				DB	1	35		14	14	II	11	24	0,74	ODN-ZŁOŻ	0,8600							
				SO	1	60		28	20	I	23	49	0,56									
				SO	PJD	35																
				BRZ	PJD	35																
				DB	MJS	60																
				DB.C	MJS	35																
			OS	MJS	60																	
			BRZ	MJS	60																	
			PODSZ	KRU		0,4																
DB																						
12-r	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	22	II	249	229	4,04	IIIA	0,9200	92	78					
													3,71	ODN-ZŁOŻ	0,3700							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
																brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
				DB	PJD	30																					
				BRZ	PJD	30																					
				DB.C	MJS	30																					
				DB	MJS	60																					
			PODSZ	KRU		0,5																					
				CZM																							
				DB																							
12-s	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G208	DRZEW	DB	3	25	0,7	7	7	III	3	2	1,37	TP	0,5400	7	6										
				SO	2	55		27	16	II	34	18	0,99														
				SO	2	25		7	8	II	11	6	1,35														
				BRZ	2	25		7	10	III	13	7	0,78														
			SO	1	35	19	13	I	13	7	0,66																
			PODSZ	KRU		0,6																					
	CZM																										
12-t	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G101, G207	DRZEW	SO	10	53	0,8	28	20	I	268	188	7,66	TP	0,7000	32	27										
				DB	MJS	53																					
				DB	MJS	25																					
				DB.C	MJS	25																					
			PODSZ	DB		0,3																					
				KRU																							
12-w	0,7410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G101, G40	DRZEW	SO	10	52	0,9	25	20	I	302	224	8,84	TP	0,7400	38	32										
				DB	PJD	30																					
			DB.C	PJD	30																						
			PODSZ	KRU		0,3																					
CZM																											
12-x	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	10	46	0,9	20	17	I	257	75	8,82	TP	0,2900	13	11										
				BRZ	MJS	46																					
				DB	MJS	46																					

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				WB	MJS	25																
			PODSZ	LSZ			0,4															
				CZM																		
Razem:	13,2953												2869				693	583				
13-a	1,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: uszk.owady 1%, NR.REJ.: G106, G168, G185, G416, G559, G74	DRZEW	DB	10	52	0,9	26	22	I	320	454	10,26	TP	1,4200	77	61					
				SO	PJD	40							14,57									
				BRZ	PJD	52																
			PODSZ	KRU			0,2															
				SO																		
				DB																		
13-b	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G106, G168, G59	DRZEW	SO	10	33	0,6	24	17	IA	155	64	8,13	TW	0,4100	9	8					
				DB	MJS	33							3,34									
				BRZ	MJS	33																
13-c	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G559, G59	DRZEW	SO	10	28	0,9	16	16	IA	200	124	14,00	TW	0,6200	22	19					
				BRZ	PJD	28							8,68									
13-d	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G459	DRZEW	SO	9	25	0,8	12	11	IA	98	51	8,63	TW	0,5200	10	9					
				BRZ	1	25		12	14	I	12	6	4,49									
													0,68									
				DB	MJS	25							0,36									
13-f	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G221	DRZEW	SO	7	35	0,6	22	15	I	101	97	5,14	TW	0,9600	20	17					
				BRZ	3	35		18	18	I	38	36	4,94									
													1,43									
				DB	MJS	35							1,37									
				OS	MJS	35																
				SO	PJD	22																
			PODSZ	DB			0,3															
				KRU																		
13-g	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	10	24	1,0	11	10	I	116	20	12,38	TW	0,1700	4	4					
				BRZ	PJD	24							2,10									
13-h	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G221	DRZEW	SO	10	34	0,6	26	16	IA	156	109	7,80	TW	0,7000	15	13					
				BRZ	MJS	34							5,46									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
													brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
			PODSZ	DB			0,2																			
13-i	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G59	DRZEW	SO	10	80	0,6	30	21	II	207	27	3,65	IB	0,1300	27	23									
														0,47	ODN-ZRB	0,1300										
			PODSZ	BRZ	PJD	30																				
				KRU			0,6																			
			DB																							
13-j	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G416, G559	DRZEW	SO	6	100	0,6	35	20	III	108	57	1,43	IB	0,5300	93	78									
														0,76	ODN-ZRB	0,5300										
				SO	2	80								31	23	II	46				24	0,81				
																						0,43				
				BRZ	1	60								26	20	II	15				8	0,24				
																						0,13				
				DB	1	35								14	13	II	7				4	0,47				
																						0,25				
			PODSZ	ŚW	MJS	60																				
				SO	MJS	60																				
			KRU			0,6																				
			DB																							
13-k	2,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G416, G559	DRZEW	SO	10	63	0,7	28	22	I	256	522	5,91	TP	2,0400	89	75									
				DB	PJD	30																				
				BRZ	MJS	30																				
				ŚW	MJS	30																				
				BRZ	MJS	63																				
			PODSZ	KRU			0,5																			
				DB																						
13-l	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G558	DRZEW	SO	9	57	0,8	26	22	I	260	159	6,78	TP	0,6100	29	25									
				BRZ	1	57								25	22	I	24				15	0,44				
																						0,27				
			PODSZ	DB	MJS	57																				
				OS	MJS	57																				
				KRU			0,5																			
CZM																										
DB																										
13-m	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G560	DRZEW	MD	9	26	0,9	21	15	I	146	13	10,58	TP	0,0900	3	3									
				SO	1	26								13	11	I	13				1	1,15				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,10							
				DB	MJS	26														
				BRZ	MJS	26														
13-n	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G206	DRZEW	SO	6	60	0,5	23	18	II	86	11	2,22	TP	0,1300	2	2			
				DB	2	35		14	13	II	12	2	0,81							
													0,10							
				BRZ	2	35		17	17	I	21	3	0,79							
														0,10						
						PODSZ	KRU			0,2										
13-o	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G185, G59, G74	DRZEW	SO	10	23	1,0	12	12	IA	130	112	13,87	TW	0,8600	21	19			
				BRZ	MJS	23														
				ŚW	MJS	23														
13-p	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G206, G36, G40	DRZEW	BRZ	8	23	1,0	12	16	I	108	86	6,79	TW	0,8000	20	17			
				SO	2	23		11	11	IA	24	19	2,56							
				OS	MJS	23														
				DB.C	MJS	23														
				MD	MJS	23														
				DB	MJS	23														
13-r	1,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G185, G206, G36, G416, G560, G59, G74	DRZEW	SO	10	23	1,0	13	11	IA	120	173	12,81	TW	1,4400	33	30			
				MD	MJS	23														
				ŚW	MJS	23														
13-s	0,2625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G185, G74	DRZEW	BRZ	8	20	1,0	8	14	I	93	24	6,92	TW	0,2600	6	5			
				BRZ	2	23		11	16	I	26	7	1,64							
			DB	MJS	30								0,43							
13-t	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G59	DRZEW	BRZ	10	18	1,0	7	12	I	100	6	8,46	CP	0,0600	1	1			
13-w	0,3769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G37, G506, G53	DRZEW	OL	6	60	0,7	30	21	III	147	55	2,66	IIIA	0,3800	42	33			
				BRZ	2	50		27	20	II	37	14	0,83							
														0,31						

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]										
													brutto			netto														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
				SO																										
14-b	1,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G103	DRZEW	SO	6	29	0,9	21	16	IA	130	211	8,52	TW	1,6200	57	49													
				BRZ	4	29			17	19	I	65	105	13,81																
														3,09																
												5																		
14-c	1,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G103	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	21	II	280	442	5,91	TP	1,5800	75	63													
				BRZ	PJD	35																								
																	DB				PJD	35								
																	DB				MJS	70								
14-d	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G103	DRZEW	SO	7	31	0,8	24	15	IA	137	60	7,98	TW	0,4400	17	15													
				SO	2	70			28	20	II	51	22	3,51																
														1,08																
														0,47																
				BRZ	1	31		19	16	I	15	7	0,66																	
													0,29																	
				BRZ	MJS	60																								
				DB	PJD	31																								
			SO	MJS	45																									
PODSZ	KRU		0,2																											
DB																														
14-f	0,4560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G103, G42	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	21	I	268	122	5,95	TP	0,4600	21	18													
				SO	PJD	45																								
																					DB.C	MJS	45							
																					BRZ	MJS	65							
				DB	PJD	30																								
				PODSZ	DB				0,1																					
14-g	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G103	DRZEW	SO	10	27	0,6	17	14	IA	120	22	9,01	TW	0,1800	3	3													
				KL	MJS	27						1,62																		
14-h	0,6337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: L.ENERG. W CZ.ZACH. SZ.8M, NR.REJ.: G126, G42	DRZEW	SO	6	63	0,8	26	21	I	166	105	3,83	TP	0,6300	30	26													
				SO	4	58			27	22	I	116	74	2,43																
														2,96																
														1,88																
				DB	MJS	30																								
14-i	0,2308	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G416	DRZEW	BRZ	5	12	1,0		8	I				CP	0,2300															
				SO	3	20			8	8	I	19	4	3,54																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
													brutto			netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
													0,82												
				DB	2	20			6	III															
14-j	0,9215	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: USZK.OWADY 1% FRG.BMŚW, NR.REJ.: G126, G185, G559, G59, G74	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	19	II	288	265	7,45	TP	0,9200	45	38								
				SO	PJD	50																6,86			
				PODSZ	DB								0,1												
14-k	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G374	DRZEW	SO	10	27	1,0	14	14	IA	200	94	15,02	TW	0,4700	18	16								
																					7,06				
				BRZ	MJS	27																			
				ŚW	MJS	27																			
				DB	MJS	27																			
14-l	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G126	DRZEW	SO	10	53	1,0	26	20	I	335	154	9,57	TP	0,4600	28	24								
																					4,40				
				DB	MJS	53																			
				PODSZ	DB								0,3												
14-m	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	8	47	1,0	22	19	I	246	111	8,20	TP	0,4500	25	21								
																					3,69				
				SO	2	55							26								21	I	66	30	1,80
				SO	MJS	65																		0,81	
				DB	MJS	25																			
14-n	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	9	27	0,7	25	14	IA	126	30	9,46	TW	0,2400	6	5								
																					2,27				
				BRZ	1	27							23								15	I	12	3	0,62
				DB	MJS	27																		0,15	
14-o	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	6	35	0,7	22	15	I	101	16	5,14	TW	0,1600	4	3								
																					0,82				
				BRZ	4	35							19								16	II	54	9	2,05
				DB	MJS	35																		0,33	
				OS	MJS	35																			
14-p	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G230	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	16	III	180	27	5,01	TP	0,1500	5	4								
																					0,75				
				SO	PJD	35																			
				BRZ	MJS	35																			
			PODSZ	SO			0,3																		
14-r	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	40	0,7	19	16	I	175	49	7,28	TP	0,2800	8	7								

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				CZM																			
14-y	0,5716	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G132, G144, G230	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	21	II	245	140	5,17	TP	0,5700	24	20						
				LP	MJS	70						2,95											
				DB	MJS	55																	
				DB	PJD	30																	
				LP	PJD	30																	
			PODSZ	KRU			0,3																
				DB																			
				LP																			
14-z	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G230	DRZEW	SO	10	32	0,9	21	16	IA	204	16	11,26	TW	0,0800	3	3						
												0,90											
				DB	MJS	21		16															
			PODSZ	KRU			0,4																
				AK																			
14-ax	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G162, G230	DRZEW	SO	9	33	0,8	19	13	I	135	55	7,57	TW	0,4100	10	9						
												3,10											
				BRZ	1	33		14	14	II	13	5				0,53							
				SO	MJS	40						0,22											
14-bx	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G132, G144, G162, G230	DRZEW	SO	8	55	0,7	27	21	I	195	174	5,32										
												4,73											
				SO	2	70		29	22	I	45	40	0,91										
				BRZ	MJS	25						0,81											
			PODR	DB	MJS	25				III													
				SO	10	25		0,3			7												
			PODSZ	KRU			0,3																
				DB																			
SO																							
14-cx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G132, G230	DRZEW	BRZ	7	23	0,7	13	13	I	58	18	3,65	TW	0,3100	4	3						
												1,13											
				SO	3	23		23	10	IA	21	7				2,24							
												1											
14-dx	1,9090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G132, G144, G162, G230	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	21	I	284	542	6,96	TP	1,9100	92	78						
				DB	MJS	60						13,28											
			PODR	SO	10	25	0,3		7	III													

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				ŚW	MJS	26															
14-kx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G378	DRZEW	BRZ	9	26	0,9	12	16	I	130	52	7,06	TW	0,4000	10	8				
				DB	1	26		18	10	II	5	2	0,67								
													0,27								
				DB	PJD	40															
				DB.C	MJS	26															
				ŚW	MJS	26															
				SO	MJS	26															
				OL	MJS	26															
				LP	MJS	26															
14-lx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	7	24	1,0	14	12	IA	91	25	8,78	TW	0,2700	7	6				
													2,37								
				BRZ	3	24		8	14	I	45	12	2,69								
													0,73								
				ŚW	MJS	24															
14-mx	0,1835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G39, G559, G74	DRZEW	BRZ	7	26	1,0	14	18	I	112	21	6,08	TW	0,1800	5	4				
													1,12								
				SO	3	26		15	14	IA	48	9	3,89								
													0,71								
				OL	PJD	26															
				BK	MJS	26															
				ŚW	MJS	26															
			OS	MJS	26																
				PODSZ	KRU																
						0,3															
Razem:	18,2084											4108					669	571			
15-a	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G110	DRZEW	SO	10	85	0,7	33	22	II	249	30	4,04	IA	0,1200	30	25				
													0,48								ODN-ZRB
			PODSZ	DB	PJD	35	0,4														
				DB																	
				ŚW																	
				KRU																	
15-b	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G110	DRZEW	SO	8	19	0,1	12	10	I	72	58		TW	0,8100	18	16				
				BRZ	1	19		8	14	I	12	10	0,95								
													0,77								
				ŚW	1	19		11	9	I	3	2									
				BK	MJS	19															
				MD	MJS	19															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	27		14	12	IA	12	14	1,29 0,90 1,03							
			PODSZ	KRU			0,6													
15-j	0,0800	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: LINIA GAZOWA 10M, NR.REJ.: G204																		
15-k	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G376	DRZEW	BRZ	10	12	0,7		8	I				CP	0,5100					
				DB	PJD	12														
				DB	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
15-l	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G204	DRZEW	SO	10	53	0,8	26	22	IA	333	223	8,98 6,01	TP	0,6700	38	32			
				DB	MJS	30														
		w części W- LUKA(1) 0,05ha	PODSZ	KRU			0,7													
15-m	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G376	DRZEW	SO	8	34	0,8	21	17	IA	171	41	8,55 2,05 1,01 0,24 0,66 0,16	TW	0,2400	9	8			
				OS	1	34		22	19	I	24	6								
				BRZ	1	34		17	18	I	17	4								
				DB	PJD	34														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
15-n	1,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G376	DRZEW	SO	10	32	1,0	18	15	IA	242	358	13,36 19,77	TW	1,4800	64	56			
				BRZ	MJS	32														
		w części E- LUKA(1) 0,02ha																		
15-o	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G18	DRZEW	BRZ	10	22	0,7	8	15	I	95	29	6,30 1,89	TW	0,3000	5	4			
				SO	PJD	22														
			PODSZ	KRU			0,5													
15-p	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G376	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	16	17	I	150	33	8,54 1,88	TW	0,2200	6	5			
			PODSZ	KRU			0,9													
15-r	0,0200	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G376																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G129											1,06								
				DB	PJD	25															
15-bx	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	67	0,8	26	22	I	288	118	6,17	TP	0,4100	20	17				
				DB	PJD	25						2,53									
				SO	MJS	25															
				BRZ	MJS	35															
15-cx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G449	DRZEW	SO	9	45	0,7	25	16	II	135	54	5,22	TP	0,4000	9	8				
				DB	1	45		27	15	II	10	4	0,44								
				DB	PJD	30						0,18									
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	KRU			0,3														
				JRZ																	
15-dx	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG,BMŚW, NR.REJ.: G449	DRZEW	SO	10	52	1,0	24	19	I	303	158	8,87	TP	0,5200	28	24				
				BRZ	MJS	30						4,61									
				DB	MJS	30															
			PODSZ	KRU			0,1														
15-fx	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G129, G449	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	13	15	I	60	25	3,42	TW	0,4100	7	6				
				SO	5	25		17	10	I	47	19	4,54								
				DB	MJS	25						1,86									
				OS	MJS	25															
				DB	MJS	40															
15-gx	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	67	0,7	27	22	I	252	202	5,40	TP	0,8000	36	31				
				DB	PJD	30						4,32									
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
			PODR	DB	10	16	0,3		4	I											
				PODSZ	DB				0,2												
				KRU																	
				JRZ																	
15-hx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	57	0,9	26	21	I	311	109	8,11	TP	0,3500	20	17				
													2,84								

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15-ox	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G224, G30, G31	DRZEW	SO	6	35	0,6	22	12	II	56	54	3,27	TW	0,9700	12	10			
				SO	3	25		10	8	II	14	14	3,18							
				SO	1	45		24	13	III	12	12	1,72							
				SO.B	MJS	35						1,67								
				DB	MJS	35						0,54								
												0,52								
15-px	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G224	DRZEW	SO	8	60	0,7	29	19	II	180	31	4,65	TP	0,1700	6	5			
				BRZ	2	60		26	20	II	33	6	0,79							
												0,53								
												0								
15-rx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G30	DRZEW	SO	9	25	0,8	13	10	I	84	15	8,12	TW	0,1800	3	3			
				BRZ	1	25		11	12	II	10	2	1,46							
												0,58								
												0								
15-sx	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G30, G31	DRZEW	SO	5	55	0,8	23	16	II	96	108	2,79	TP	1,1300	36	31			
				SO	3	40		15	13	II	46	52	3,15							
				SO	2	68		26	19	II	48	54	2,14							
												2,42								
												1,05								
15-tx	1,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	9	27	0,8	16	13	IA	123	137	9,24	TW	1,1100	26	23			
				BRZ	1	27		13	14	I	13	14	10,25							
				DB	MJS	27						0,67								
				SO	MJS	40						0,75								
15-wx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G31	DRZEW	BRZ	7	22	0,9	9	16	I	86	23	5,70	TW	0,2700	7	6			
				SO	2	29		24	15	IA	44	12	1,54							
				BRZ	1	29		16	18	I	17	5	2,88							
												0,78								
			PODSZ	KRU				0,6				0,81								
											0,22									
15-xx	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG. BMŚW, NR.REJ.: G224	DRZEW	SO	10	64	0,8	26	20	II	240	317	5,70	TP	1,3200	54	46			
				SO	MJS	33							7,52							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB	MJS	33																
				SO	MJS	45																
			PODSZ	DB			0,1															
15-yx	2,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G170	DRZEW	SO	9	45	0,9	24	19	IA	252	542	8,40									
				BRZ	1	45		25	21	I	24	52	0,64									
				ŚW	MJS	30							1,37									
				MD	PJD	45																
			PODSZ	KRU			0,2															
				ŚW																		
15-zx	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G181	DRZEW	SO	10	67	0,8	27	20	II	248	327	5,54	TP	1,3200	56	48					
				DB	MJS	45																
				DB	PJD	25																
			PODSZ	DB			0,2															
				SO																		
15-ay	0,0269	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: PS , NR.REJ.: G379, G526																				
Razem:	23,3407												4512					694	594			
16-a	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: W CZ.PD L.ENERG SZ.8M, NR.REJ.: G225, G240	DRZEW	BRZ	6	22	0,9	7	13	I	68	32	4,51	TW	0,4700	11	9					
				SO	2	28		26	12	I	29	14	2,12									
													2,19									
													1,03									
				BRZ	1	28		19	17	I	15	7	0,75									
				OS	1	22		17	15	I	18	8	1,24									
				LP	MJS	22							0,58									
16-b	0,1100	RP: L ENERGA, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.7M, NR.REJ.: G240, G367																				
16-c	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: W CZ.PŁN L.ENERG. SZ.8M, NR.REJ.: G240, G367	DRZEW	SO	9	27	0,7	25	15	IA	126	69	9,46	TW	0,5500	13	11					
				BRZ	1	27		14	15	I	12	7	5,20									
													0,62									
				DB	MJS	27							0,34									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G330											4,69									
		w części S- LUKA(1) 0,04ha																				
Razem:	19,6447												3357					552	479			
17-a	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G144, G162	DRZEW	SO	7	63	0,6	28	19	II	131	107	3,18	TP	0,8200	21	18					
		SO		2	30	18		14	IA	30	25	2,60										
		DB		1	63	30		16	III	11	9	1,85										
		BRZ		PJD	30							1,52										
		DB		MJS	30							0,36										
		SO		PJD	50							0,30										
		PODSZ		KRU		0,5																
		CZM																				
17-b	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G144, G162	DRZEW	BRZ	9	26	0,7	14	17	I	95	25	5,16	TW	0,2600	5	4					
		SO		1	26	17		11	I	10	3	1,34										
		OS		MJS	26							0,88										
		DB.C		MJS	26							0,23										
		DB		MJS	26																	
		PODSZ		KRU		0,5																
		CZM																				
		DB																				
17-c	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G162	DRZEW	SO	5		37	0,7	27	18	IA	102	33	4,48	TW	0,3200	8	7				
		BRZ		3	25	15	16		I	32	10	1,43										
		DB		1	37	13	12		III	6	2	1,82										
		SO		1	25	14	12		IA	12	4	0,58										
		BRZ		PJD	37							0,49										
		SO		MJS	70							0,16										
		PODSZ		KRU		0,6																
		JRZ																				
17-d	0,1200	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO,	DRZEW	BRZ	6	55	0,1	28	18	III	14	2	0,26	PŁAZ	0,1200	3	2					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		ZM: GRP, NR.REJ.: G132											0,03	ODN-ZRB	0,1200								
				SO	2	55		28	17	II	6	1	0,17										
													0,02										
				DB	1	30		12	10	II	1	0	0,09										
													0,01										
				SO	1	40		16	16	I	3	0	0,12										
													0,01										
				BRZ	MJS	30																	
			OS	MJS	55																		
			PODSZ	CZM			0,4																
17-f	4,4383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G132, G144, G15, G162, G230, G439, G465	DRZEW	SO	10	75	0,7	29	21	II	231	1025	4,45	TP	4,4400	164	139						
				BRZ	MJS	75								19,74									
				DB	MJS	75																	
				DB	PJD	37																	
				OS	MJS	37																	
				SO	MJS	90																	
				PODR	DB	10		22	0,2	7	III												
				PODSZ	KRU				0,5														
					CZM																		
				DB																			
17-g	2,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G144, G391, G94, G99	DRZEW	SO	10	57	0,9	26	22	I	324	654	8,45	TP	2,0200	111	94						
				BRZ	PJD	57								17,08									
				OS	MJS	57																	
				DB	MJS	30																	
				PODSZ	KRU			0,8															
					JRZ																		
					DB																		
					CZM																		
17-h	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 2%, NR.REJ.: G439	DRZEW	SO	10	36	0,9	23	18	IA	243	53	11,12	TW	0,2200	9	8						
				BRZ	MJS	36								2,45									
				PODSZ	KRU			0,5															
					DB																		
17-i	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.OWADY 50%, NR.REJ.: G15	DRZEW	BRZ	6	47	0,6	28	23	I	99	40	2,47	TP	0,4000	12	10						
														0,99									
				SO	4	47		27	20	IA	82	33	2,58										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
												Na całej pow. [m3]	brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													1,03							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
				DB																
17-j	1,5048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: DWA PASY ZRĘBOWE □ USZK.OWADY 1% FRG.BŚW, NR.REJ.: G437, G465	DRZEW	SO	9	85	0,5	31	20	III	144	217	2,44	IB	1,5000	243	205			
													3,67	ODN-ZRB	1,5000					
				SO	1	60		27	21	I	18	27	0,44							
													0,66							
				DB	MJS	60														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	37														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
17-k	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G73	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	20	II	210	42	4,89	TP	0,2000	7	6			
													0,98							
17-l	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G437, G73	DRZEW	SO	6	25	0,7	7	8	II	31	8	3,82	TW	0,2500	2	2			
													0,95							
				BRZ	3	8			4	I										
				SO	1	45		20	12	III	12	3	0,54							
													0,13							
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	60														
17-m	3,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G149, G155, G159, G189, G249, G420, G437, G465	DRZEW	SO	10	63	0,7	26	21	I	276	972	6,37	TP	3,5200	165	140			
													22,42							
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
17-n	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G437	DRZEW	SO	6	25	0,9	16	13	IA	84	23	7,40	TW	0,2700	4	4			
													2,00							
				DB	3	25			8	III										
				BRZ	1	25		9	12	II	11	3	0,64							
													0,17							
				SO	MJS	65														
17-o	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G33, G95	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	19	I	300	138	8,18	TP	0,4600	23	20			
													3,76							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,25							
				DB	PJD	45														
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	65														
18-l	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G155, G510, G73	DRZEW	SO	10	50	0,7	27	20	I	204	55	6,28	TP	0,2700	9	8			
				BRZ	PJD	50							1,69							
				DB	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				JRZ																
18-m	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G201, G515	DRZEW	SO	5	30	0,9	25	17	IA	98	47	6,04	TW	0,4800	13	11			
				BRZ	3	23		16	17	I	32	15	2,90							
				BRZ	2	30		19	19	I	29	14	2,01							
													0,97							
													1,32							
													0,64							
			PODSZ	KRU			0,6													
18-n	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G81	DRZEW	SO	10	28	1,0	16	14	IA	230	55	16,10	TW	0,2400	10	9			
				DB	MJS	28							3,86							
				BRZ	MJS	28														
			PODSZ	DB			0,2													
18-o	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: W CZ. PD-WSCH - LINIA ENERG. 9M FRG.BMŚW, NR.REJ.: G81	DRZEW	SO	8	35	0,9	23	15	I	173	142	8,81	TW	0,8200	29	25			
				BRZ	2	35		18	17	I	38	31	7,23							
				DB	PJD	35							1,43							
													1,17							
18-p	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G461, G515	DRZEW	SO	10	62	0,7	26	19	II	217	135	5,37	TP	0,6200	24	20			
													3,33							
			PODR	SO	10	23	0,3		5	I										
			PODSZ	SO			0,2													
				DB																
				BRZ																
18-r	0,4759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G155, G502, G73	DRZEW	BRZ	5	40	0,8	23	20	I	96	46	3,02	TP	0,4800	16	13			
				SO	4	40		24	16	I	80	38	1,44	ODN-LUK	0,4800					
		w części NW- LUKA(1) 0,05ha											1,58							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				AK	MJS	26																
				SO	PJD	60																
			PODSZ	CZM			0,3															
				KRU																		
				DB																		
18-z	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G458	DRZEW	DB	10	28		0,8	10	11	II	56	16	6,13	TW	0,2900	3	2				
				BRZ	PJD	28								1,78								
				LP	MJS	28																
				DB	MJS	55																
18-ax	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G145, G202	DRZEW	SO	9	80	0,6	30	20	II	168	55	2,96	IB	0,3300	61	51					
				DB	1	80			34	20	III	18	6	0,98	ODN-ZRB	0,3300						
				DB	PJD	30								0,41								
				BRZ	MJS	80								0,14								
				DB	MJS	95																
				SO	MJS	95																
			PODSZ	AK				0,4														
				SO																		
				DB																		
18-bx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G145	DRZEW	SO	9	43	0,8	23	19	IA	224	47	7,94	TP	0,2100	9	8					
				BRZ	1	43			20	20	I	20	4	1,67								
														0,57								
													0,12									
			PODSZ	KRU			0,7															
				JRZ																		
				DB																		
18-cx	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G145	DRZEW	SO	10	68	0,9	28	23	I	342	127	7,19	TP	0,3700	22	19					
				BRZ	MJS	68								2,66								
				DB	MJS	30																
		w części S- KĘPA(1) 0,04ha: SO(45)	PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																		
				DB																		
18-dx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	5	35	0,6	21	12	II	47	14	2,75	TW	0,2900	3	3					
														0,80								
				DB	3	25			7	9	II	8	2	1,23								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
													0,36										
				BRZ	2	35		14	14	II	18	5	0,68										
													0										
18-fx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G145, G15	DRZEW	SO	3	37	0,7	16	16	IA	55	14	2,42	TW	0,2600	7	6						
				AK	2	50		25	18	II	30	8	0,63										
				AK	2	37		14	15	II	24	6	0,67										
				SO	1	50		26	18	I	20	5	0,17										
				BRZ	1	37		16	17	I	14	4	0,84										
			AK	1	65	30	21	II	20	5	0,22												
			DB	MJS	37																		
			BRZ	MJS	50																		
			OS	MJS	50																		
			PODSZ	AK			0,4																
KRU																							
DB																							
CZM																							
18-gx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: USZK.OWADY 3%, NR.REJ.: G351, G82	DRZEW	BRZ	5	67	0,8	29	21	II	108	14	1,40	IB	0,1300	31	26						
				SO	4	67		28	20	II	100	13	0,18	ODN-ZRB	0,1300								
				DB	1	67		31	21	II	30	4	2,24										
				DB	MJS	50																	
				DB	PJD	35																	
			SO	MJS	95																		
			DB	MJS	95																		
			PODSZ	CZM			0,6																
				KRU																			
DB																							
18-hx	1,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G93	DRZEW	SO	10	62	0,8	27	21	I	276	279	6,49	TP	1,0100	47	40						
													6,56										
				BRZ	MJS	35																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
19-t	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G152	DRZEW	BRZ	10	28	0,9	16	19	I	149	80	7,40	TW	0,5400	14	12				
				SO	MJS	28						4,00									
				AK	MJS	28															
				PODSZ	CZM				0,6												
19-w	1,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G200	DRZEW	SO	8	35	0,6	26	16	IA	129	139	6,17	TW	1,0800	24	20				
				BRZ	2	25		14	15	I	18	19	1,02								
												1,11									
				BRZ	PJD	35															
19-x	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G58	DRZEW	BRZ	10	19	1,0	7	14	I	116	37	9,18	TW	0,3200	7	6				
												2,94									
				SO	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
19-y	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BŚW W CZ.ZACH LINIA ENERG SZ.7M, NR.REJ.: G152, G166, G201	DRZEW	SO	4	28	0,6	24	14	IA	48	37	3,36	TW	0,7700	15	13				
												2,59									
				BRZ	3	28		17	17	I	30	23				1,49					
												1,15									
				SO	1	35		27	16	IA	17	13				0,81					
												0,63									
				BRZ	1	35		18	18	I	13	10				0,49					
												0,38									
19-z	1,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G152, G166, G201	DRZEW	SO	3	26	0,7	16	11	I	29	38	2,56	TW	1,3100	23	20				
												3,36									
				BRZ	2	26		13	14	I	23	30				1,25					
												1,64									
				DB	2	26		11	10	II	6	8				0,81					
												1,06									
				SO	2	40		26	16	I	35	46				1,46					
												1,91									

[illegible]

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0007 - PORĘBY DYMARSKIE

Gatunek	Pow. leśna niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	0,5807		0,5100	5,2000	50,9713	19,3753	12,8497	26,9810	56,3721	22,2279	5,6448	1,2100					201,3421	201,9228
	8	8		360	7444	3367	3144	6991	14559	5101	1159	223					42356	42364
MD			0,0900		0,0900												0,1800	0,1800
					14												14	14
DB	0,3000			0,3600	2,0600	0,0700	1,5600	1,5400	0,4800			0,1100					6,1800	6,4800
	8			4	127	10	252	471	82			33					979	987
JS								0,2500									0,2500	0,2500
								17									17	17
BRZ			0,2300	3,2633	36,0274	5,9192	1,6300	3,3200	1,2100								51,5999	51,5999
		1	23	255	4857	1015	307	644	219								7321	7321
OL				0,4638	2,0581	0,0900	1,2800	1,0769	0,3651								5,3339	5,3339
				24	263	8	230	200	72								797	797
AK				0,1200		0,1500											0,2700	0,2700
				14		23											37	37
OS					0,7200												0,7200	0,7200
					118												118	118
RAZEM:	0,8807		0,8300	9,4071	91,9268	25,6045	17,3197	33,1679	58,4272	22,2279	5,6448	1,3200					265,8759	266,7566
	16	9	23	657	12823	4423	3933	8323	14932	5101	1159	256					51639	51655
Grunty związane z gospodarką leśną:																		1,2878
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,8807		0,8300	9,4071	91,9268	25,6045	17,3197	33,1679	58,4272	22,2279	5,6448	1,3200					265,8759	266,7566
	16	9	23	657	12823	4423	3933	8323	14932	5101	1159	256					51639	51655

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPAH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0007 - POREBY DYMARSKIE

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
BS	SO	Powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
						0,2600												0,2600	0,2600
	RAZEM:					0,2600												0,2600	0,2600
BŚW	SO				1,7800	16,4813	6,3386	4,2700	16,4000	28,5078	9,9896	0,3500	0,6800					84,7973	84,7973
	BRZ				0,7508	1,0461	0,1000	0,1500										2,0469	2,0469
	RAZEM:				2,5308	17,5274	6,4386	4,4200	16,4000	28,5078	9,9896	0,3500	0,6800					86,8442	86,8442
BMSW	SO	0,5807		0,5100	3,2700	32,5000	12,4667	8,2297	10,5410	24,6643	10,0683	4,6948	0,5300					107,4748	108,0555
	MD			0,0900		0,0900												0,1800	0,1800
	DB				0,3600	1,8500	0,0700	1,5600	1,5400	0,1300			0,1100					5,6200	5,6200
	BRZ			0,2300	1,5525	24,5305	5,0759	1,0400	2,1800	1,2100								35,8189	35,8189
	AK				0,1200		0,1500											0,2700	0,2700
	OS					0,2700												0,2700	0,2700
	RAZEM:	0,5807		0,8300	5,3025	59,2405	17,7626	10,8297	14,2610	26,0043	10,0683	4,6948	0,6400					149,6337	150,2144
BMW	BRZ					1,6608	0,2733											1,9341	1,9341
	RAZEM:					1,6608	0,2733											1,9341	1,9341

LMSW	SO				0,1500 14	1,7300 290	0,5700 101	0,3500 81	0,0400 9	3,2000 1023	2,1700 588	0,6000 114						8,8100 2220	8,8100 2220
	DB					0,2100 22				0,3500 51								0,5600 73	0,5600 73
	BRZ				0,9600 98	8,7900 1257	0,4700 89	0,4400 73	1,1400 226									11,8000 1743	11,8000 1743
	OL				0,2000 24	1,4400 189	0,0900 8	0,6900 132	0,5869 121									3,0069 474	3,0069 474
	OS					0,4500 80												0,4500 80	0,4500 80
	RAZEM:				1,3100 136	12,6200 1838	1,1300 198	1,4800 286	1,7669 356	3,5500 1074	2,1700 588	0,6000 114						24,6269 4590	24,6269 4590
	LMW	DB	0,3000 8																0,3000 8
	JS							0,2500 17										0,2500 17	0,2500 17
	OL				0,2638 74	0,6181 74		0,5900 98	0,4500 75	0,3651 72								2,2870 319	2,2870 319
	RAZEM:	0,3000 8			0,2638 74	0,6181 74		0,5900 98	0,7000 92	0,3651 72								2,5370 336	2,8370 344
LŁ	OL								0,0400 4									0,0400 4	0,0400 4
	RAZEM:								0,0400 4									0,0400 4	0,0400 4
Ogółem	SO	0,5807 8			0,5100 360	5,2000 7444	50,9713 3367	19,3753 3144	12,8497 6991	26,9810 14559	56,3721 5101	22,2279 1159	5,6448 223	1,2100				201,3421 42356	201,9228 42364
	BRZ				0,2300 23	3,2633 255	36,0274 4857	5,9192 1015	1,6300 307	3,3200 644	1,2100 219							51,5999 7321	51,5999 7321
	MD				0,0900 14		0,0900											0,1800 14	0,1800 14
	DB	0,3000 8			0,3600 4	2,0600 127	0,0700 10	1,5600 252	1,5400 471	0,4800 82			0,1100 33					6,1800 979	6,4800 987
	AK				0,1200 14		0,1500 23											0,2700 37	0,2700 37
	OS					0,7200 118												0,7200 118	0,7200 118
	OL				0,4638 24	2,0581 263	0,0900 8	1,2800 230	1,0769 200	0,3651 72								5,3339 797	5,3339 797
	JS								0,2500 17									0,2500 17	0,2500 17
	RAZEM:	0,8807 16			0,8300 23	101,3339 13480	25,6045 4423	17,3197 3933	33,1679 8323	58,4272 14932	22,2279 5101	5,6448 1159	1,3200 256					265,8759 51639	266,7566 51655
OGÓŁEM:		0,8807 16			0,8300 23	9,4071 657	91,9268 12823	25,6045 4423	17,3197 3933	33,1679 8323	58,4272 14932	22,2279 5101	5,6448 1159	1,3200 256				265,8759 51639	266,7566 51655
Grunty związane z gospodarką leśną:																			1,2878
Inne grunty:																			

OGÓLEM:	0,8807		0,8300	9,4071	91,9268	25,6045	17,3197	33,1679	58,4272	22,2279	5,6448	1,3200					265,8759	266,7566
	16	9	23	657	12823	4423	3933	8323	14932	5101	1159	256					51639	51655

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									3,1800	0,0000	467			84/74	
G7	478	LsV	04-t	D-STAN		SO	63	I	0,2100		61	TP	0,2100	10/8	
Razem:									0,2100	0,0000	61			10/8	
G9	801	LsV	04-bx	D-STAN		SO	75	II	0,2500		57	TP	0,2500	9/8	
			04-cx	D-STAN		SO	55	I	0,5500		103	TP	0,5500	18/15	
Razem:									0,8000	0,0000	160			27/23	
G10	955	LsV	09-f	D-STAN		SO	65	I	0,5400		127	TP	0,5400	22/19	
Razem:									0,5400	0,0000	127			22/19	
G12	737	LsV	08-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2200		43	TP	0,2200	7/6	
			09-c	D-STAN		SO	65	I	0,6200		100	TP	0,6200	15/13	
Razem:									0,8400	0,0000	143			22/19	
G13	674	LsVI	07-c	D-STAN		SO	55	I	0,1200		31	TP	0,1200	5/4	
			07-d	D-STAN		SO	23	IA	0,4100		52	TW	0,4100	10/9	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20	56	LsV	02-b	D-STAN		SO	75	II	0,4900		110	TP	0,4900	22/15	
Razem:									0,4900	0,0000	110			22/15	
G22	705	LsV	08-y	D-STAN		OL	25	II	0,1700		24	TW	0,1700	4/3	
	711	LsV	08-t	D-STAN		SO	75	II	0,1300		29	TP	0,1300	5/4	
			08-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,6800		92	TW	0,6800	15/12	
	713	LsV	08-f	D-STAN		SO	65	II	0,1300		39	TP	0,1300	7/6	
Razem:									1,1100	0,0000	184			31/25	
G23	28	LsIV	01-g	D-STAN		BRZ	28	I	0,4400		69	TW	0,4400	12/10	
			01-h	D-STAN		BRZ	28	I	0,1700		29	TW	0,1700	5/4	
Razem:									0,6100	0,0000	98			17/14	
G25	723	LsVI	08-n	D-STAN		BRZ	24	I	0,1500		20	TW	0,1500	3/3	
	817/1	LsV	10-a	D-STAN		SO	65	II	0,1400		29	TP	0,1400	5/4	
			10-b	D-STAN		BRZ	27	I	0,4900		57	TW	0,4900	10/8	
Razem:									0,7800	0,0000	106			18/15	
G26	1012	LsVI	15-f	D-STAN		SO	26	IA	0,2900		40	TW	0,2900	7/6	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	930	LsV	09-i	D-STAN		SO	28	IA	0,0900		11				
												TW	0,0900	2/1	
	931	LsV	09-i	D-STAN		SO	28	IA	0,0700		9				
												TW	0,0700	1/1	
Razem:									0,4500	0,0000	60			10/8	
G27	814/1	LsV	10-d	D-STAN		SO	80	II	0,1000		28				
												IB	0,1000	28/24	
	838	LsVI	10-n	D-STAN		SO	70	II	0,1800		30				
												TP	0,1800	5/4	
Razem:									0,2800	0,0000	58			33/28	
G29	722	LsVI	08-n	D-STAN		BRZ	24	I	0,2000		27				
												TW	0,2000	5/4	
	816/1	LsV	10-c	D-STAN		DB	30	II	0,0700		2				
												TW	0,0700	1/1	
												ODN-IIP	0,0373		
Razem:									0,2700	0,0000	29			6/5	
G30	1324	LsV	15-ox	D-STAN		SO	35	II	0,0900		7				
			15-rx	D-STAN		SO	25	I	0,1800		17				
												TW	0,1800	3/3	
			15-sx	D-STAN		SO	55	II	0,6500		124				
												TP	0,6500	21/18	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1335/2	LsV	15-lx	D-STAN		SO	65	I	0,0568		13				
Razem:									0,9768	0,0000	161	25/21			
G31	1321/1	LsVI	15-ox	D-STAN		SO	35	II	0,3700		30	TW	0,3700	4/3	
		15-sx	D-STAN		SO	55	II	0,4800		90	TP	0,4800	15/13		
	15-tx	D-STAN		SO	27	IA	1,1100		151	TW	1,1100	26/23			
	15-wx	D-STAN		BRZ	22	I	0,2700		40	TW	0,2700	7/6			
1333	LsVI	15-nx	D-STAN		SO	26	IA	0,1800		20	TW	0,1800	3/3		
Razem:									2,4100	0,0000	331	55/48			
G32	1402/2	LsV	16-z	D-STAN		SO	27	I	0,2170		27	TW	0,2170	4/4	
	1402/3	LsV	16-z	D-STAN		SO	27	I	0,0119		1	TW	0,0119		
	1402/4	LsV	16-y	D-STAN		SO	31	I	0,2267		34	TW	0,2267	5/4	
			16-z	D-STAN		SO	27	I	0,0200		2	TW	0,0200		
1402/6	LsVI	16-r	D-STAN		SO	26	I	0,0300		3	TW	0,0300			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-s	D-STAN		SO	27	IA	0,1500		28	TW	0,1500	5/4	
			16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,6597		172	TP	0,6597	33/27	
	1402/8	LsVI	16-r	D-STAN		SO	26	I	0,3180		36	TW	0,3180	8/7	
			16-s	D-STAN		SO	27	IA	0,5600		107	TW	0,5600	21/19	
		16-t	D-STAN		SO	55	I	0,3100		84	TP	0,3100	14/13		
Razem:									2,5033	0,0000	494		90/78		
G33	1388	LsV	17-o	D-STAN		SO	55	I	0,1500		45	TP	0,1500	7/6	
			17-r	D-STAN		SO	60	II	0,7100		86	TP	0,7100	10/9	
	1390	LsV	17-s	D-STAN		SO	60	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
	1394	LsVI	17-t	D-STAN		BRZ	26	I	0,1500		13	TW	0,1500	3/2	
	1396	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1100		28	TP	0,1100	4/4	
	1398	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1300		33	TP	0,1300	5/4	
1523	LsVI	19-c	D-STAN		BRZ	28	I	0,3000		37	TW	0,3000	6/5		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,5800	0,0000	249			36/31	
G34	193	LsV	03-k	D-STAN		SO	70	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
Razem:									0,1000	0,0000	25			4/3	
G35	880	LsVI	12-d	D-STAN		OL	45	III	0,1200		22	TP	0,1200	3/2	
	893	LsVI	12-j	D-STAN		SO	22	I	0,1100		10	TW	0,1100	2/2	
Razem:									0,2300	0,0000	32			5/4	
G36	1159	LsVI	13-p	D-STAN		BRZ	23	I	0,2400		31	TW	0,2400	6/5	
	1288	LsVI	13-p	D-STAN		BRZ	23	I	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	
			13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,1700		20	TW	0,1700	3/3	
Razem:									0,4600	0,0000	57			10/9	
G37	1210/2	LsVI	13-w	D-STAN		OL	60	III	0,2800		62	IIIA	0,2800	32/26	
												ODN-ZŁOZ	0,1412		
			13-x	D-STAN		SO	65	I	0,1100		32	TP	0,1100	5/4	
Razem:									0,3900	0,0000	94			37/30	
G39	1147/1	LsIV	14-mx	D-STAN		BRZ	26	I	0,0200		3	TW	0,0200		
Razem:									0,0200	0,0000	3				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-o	D-STAN		SO	35	I	0,1600		25	TW	0,1600	4/3	
			14-lx	D-STAN		SO	24	IA	0,2700		37	TW	0,2700	7/6	
Razem:									1,4597	0,0000	330			57/48	
G43	15	LsV	01-I	D-STAN		BRZ	23	I	0,1100		12	TW	0,1100	2/2	
Razem:									0,1100	0,0000	12			2/2	
G44	367	LsVI	05-z	D-STAN		SO	75	I	0,3400		111	TP	0,3400	19/16	
Razem:									0,3400	0,0000	111			19/16	
G45	123	LsV	02-i	D-STAN		SO	68	I	0,0900		24	TP	0,0900	4/3	
			02-j	D-STAN		BRZ	37	I	0,2200		35	TP	0,2200	6/5	
Razem:									0,3100	0,0000	59			10/8	
G48	699	LsIV	08-ax	D-STAN		BRZ	60	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			08-bx	D-STAN		SO	45	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
Razem:									0,0800	0,0000	19			6/5	
G49	918	LsVI	10-k	D-STAN		OS	30	I	0,0400		5	TW	0,0400		
	919/10	LsV	10-j	D-STAN		SO	80	II	0,3500		58	IIBU	0,3500	58/49	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,3600	0,0000	43			7/6	
G58	1511	LsV	19-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,9800		143	TW	0,9800	26/22	
	1593	LsV	19-x	D-STAN		BRZ	19	I	0,3200		37	TW	0,3200	7/6	
			19-ax	D-STAN		SO	21	IA	1,1200		101	TW	1,1200	18/16	
			19-bx	D-STAN		SO	50	I	0,4400		132	TP	0,4400	24/21	
Razem:									2,8600	0,0000	413			75/65	
G59	1129/1	LsVI	14-j	D-STAN		SO	60	II	0,1945		55	TP	0,1945	9/8	
	1167	LsV	13-b	D-STAN		SO	33	IA	0,1900		31	TW	0,1900	5/5	
			13-c	D-STAN		SO	28	IA	0,1700		34	TW	0,1700	6/5	
			13-i	D-STAN		SO	80	II	0,1300		27	IB	0,1300	27/23	
												ODN-ZRB	0,1300		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1283	LsVI	13-o	D-STAN		SO	23	IA	0,1200		15	TW	0,1200	2/2	
	1293	LsVI	13-t	D-STAN		BRZ	18	I	0,0600		6	CP	0,0600	1/1	
	1294	LsVI	13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,1500		18	TW	0,1500	3/3	
Razem:									1,0145	0,0000	186			53/47	
G60	229	LsIV	03-o	D-STAN		OL	45	III	0,4700		79	TP	0,4700	14/11	
	232	LsVI	03-n	D-STAN		BRZ	30	I	0,6400		107	TW	0,6400	18/15	
	247	LsVI	03-t	D-STAN		SO	26	IA	0,3100		50	TW	0,3100	9/8	
	252	LsVI	03-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,3900		70	TP	0,3900	11/9	
	257	LsVI	03-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,2000		29	TW	0,2000	5/4	
	260	LsVI	03-ax	D-STAN		SO	38	IA	0,2600		50	TW	0,2600	9/8	
Razem:									2,2700	0,0000	385			66/55	
G61	482/2	LsVI	04-w	D-STAN		SO	30	II	0,0180			TW	0,0180		
												ODN-IIP	0,0068		
Razem:									0,0180	0,0000	0				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G62	129/2	LsV	02-g	D-STAN		SO	80	II	0,2200		51	IB	0,2200	51/43	
				ODN-ZRB	0,2200										
			02-h	D-STAN		SO	27	IA	0,1200		20	TW	0,1200	3/3	
	254	LsVI	03-x	D-STAN		BRZ	35	I	0,3700		65	TP	0,3700	12/10	
Razem:									0,7100	0,0000	136		66/56		
G67	744	LsVI	04-k	D-STAN		SO	75	III	0,4400		83	TP	0,4400	14/13	
	747/8	LsVI	04-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,9400		158	TW	0,9400	28/23	
Razem:									1,3800	0,0000	241		42/36		
G69	488/1	LsV	11-h	D-STAN		SO	65	I	0,1400		41	TP	0,1400	7/6	
			11-i	D-STAN		SO	68	II	0,8000		179	TP	0,8000	30/26	
			11-j	D-STAN		SO	95	III	0,5200		96	IB	0,5200	96/80	
				ODN-ZRB	0,5200										
	493	LsVI	11-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,1600		11	TW	0,1600	1/1	
Razem:									1,6200	0,0000	327		134/113		
G71	1064	LsVI	15-jx	D-STAN		SO	26	IA	0,3200		36	TW	0,3200	6/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,3200	0,0000	36			6/5		
G72	730	LsV	08-gx	D-STAN		SO	65	I	0,4100		136	TP	0,4100	23/19		
			08-hx	D-STAN		SO	35	IA	0,1700		41	TW	0,1700	7/6		
			08-jx	D-STAN		SO	9	I	0,5100			CP	0,5100			
	735	LsV	08-gx	D-STAN		SO	65	I	0,3000		99	TP	0,3000	17/14		
	833/1	LsV	10-h	D-STAN		JS	55	II	0,2500		17	CS	0,2500			
			10-i	D-STAN		SO	17	I	0,9400		85	CP	0,9400	19/17		
			10-m	D-STAN		SO	67	I	0,6400		170	TP	0,6400	29/25		
854/1	LsV	10-r	D-STAN		SO	70	I	0,8100		227	TP	0,8100	39/33			
920/1	LsV	10-j	D-STAN		SO	80	II	0,6100		103	IIBU	0,6100	103/87			
											ODN-ZŁOŻ	0,3050				
												TW	0,6100		11/9	
Razem:									4,6400	0,0000	878			248/210		
G73	1379	LsV	17-k	D-STAN		SO	65	II	0,2000		42	TP	0,2000	7/6		
	17-l	D-STAN		SO	25	II	0,1600		8	TW	0,1600	2/2				
1484	LsV	18-l	D-STAN		SO	50	I	0,0600		12	TP	0,0600	2/1			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	837/1	LsVI	10-n	D-STAN		SO	70	II	0,4600		80	TP	0,4600	13/11	
	840/1	LsVI	10-p	D-STAN		DB	40	II	0,0700		10	TW	0,0700	2/2	
	852	LsIV	10-z	D-STAN		SO	70	II	0,0800		16	TP	0,0800	3/3	
			10-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0300		4	TP	0,0300		
	856	LsV	10-s	D-STAN		SO	75	II	0,1200		19	TP	0,1200	3/3	
	869/2	LsV	10-kx	D-STAN		SO	70	II	0,1800		43	TP	0,1800	7/6	
	Razem:									1,3100	0,0000	230		37/32	
G77	861/4	LsV	10-cx	D-STAN		SO	85	III	0,6000		114	IIIA	0,6000	57/48	
												ODN-ZŁOŻ	0,3000		
			10-hx	D-STAN		SO	70	II	0,1800		26	TP	0,1800	4/3	
	869/1	LsV	10-kx	D-STAN		SO	70	II	1,6400		392	TP	1,6400	67/56	
			10-lx	D-STAN		SO	69	I	0,6700		235	TP	0,6700	40/34	
Razem:									3,0900	0,0000	767		168/141		
G78	235	LsVI	03-p	D-STAN		BRZ	28	I	0,1300		19	TW	0,1300	4/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	239/2	LsVI	03-w	D-STAN		BRZ	26	I	0,2375		34	TW	0,2375	6/5	
Razem:									0,3675	0,0000	53			10/7	
G81	1488	LsV	18-n	D-STAN		SO	28	IA	0,2400		55	TW	0,2400	10/9	
			18-o	D-STAN		SO	35	I	0,8200		173	TW	0,8200	29/25	
Razem:									1,0600	0,0000	228			39/34	
G82	1586	LsV	18-gx	D-STAN		BRZ	67	II	0,1000		24	IB	0,1000	24/20	
												ODN-ZRB	0,1000		
Razem:									0,1000	0,0000	24			24/20	
G83	1643	LsVI	20-b	D-STAN		SO	47	I	0,3700		78	TP	0,3700	13/11	
			20-h	D-STAN		BRZ	22	I	0,1100		9	TW	0,1100	2/2	
		20-i	L ENERG						0,0100						
	1646	LsV	20-f	D-STAN		SO	68	II	0,4800		133	TP	0,4800	23/19	
	1648	LsV	20-g	D-STAN		SO	47	I	0,3600		76	TP	0,3600	14/12	
1660/2	LsV	20-k	D-STAN		SO	45	I	0,3200		90	TP	0,3200	17/14		
		20-l	D-STAN		SO	70	II	0,2200		69	TP	0,2200	11/9		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1664/1	LsV	20-I	D-STAN		SO	70	II	0,5400		172	TP	0,5400	32/28	
			20-s	D-STAN		BRZ	70	II	0,4500		78	IIIA	0,4500	39/32	
												ODN-ZŁOŻ	0,2250		
			20-w	D-STAN		SO	70	II	0,7000		221	TP	0,7000	38/32	
			20-x	D-STAN		BRZ	58	III	0,2200		26	TP	0,2200	3/2	
Razem:									3,7800	0,0000	952	192/161			
G84	1134	LsV	14-gx	D-STAN		SO	28	II	0,0700		8	TW	0,0700	1/1	
	1139	LsVI	14-gx	D-STAN		SO	28	II	0,4200		50	TW	0,4200	9/8	
			14-ix	D-STAN		SO	50	II	0,1000		20	TP	0,1000	3/3	
Razem:									0,5900	0,0000	78	13/12			
G85	1547	LsV	19-n	D-STAN		SO	50	I	0,2400		47	TP	0,2400	8/7	
Razem:									0,2400	0,0000	47	8/7			
G87	989	LsIV	15-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,2400		35	TW	0,2400	6/6	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,6900	0,0000	140			23/19	
G107	1534	LsV	19-g	D-STAN		SO	65	II	0,3300		69	TP	0,3300	13/11	
Razem:									0,3300	0,0000	69			13/11	
G108	1478	LsV	18-b	L ENERG					0,0500						
			18-g	D-STAN		SO	47	IA	0,3400		117	TP	0,3400	21/18	
			18-h	D-STAN		SO	69	I	0,1500		42	TP	0,1500	7/6	
Razem:									0,5400	0,0000	159			28/24	
G109	280	LsVI	06-i	D-STAN		SO	27	IA	1,0600		198	TW	1,0600	38/34	
Razem:									1,0600	0,0000	198			38/34	
G110	1009	LsV	15-a	D-STAN		SO	85	II	0,1200		30	IA	0,1200	30/25	
												ODN-ZRB	0,1200		
			15-b	D-STAN		SO	19	I	0,8100		70	TW	0,8100	18/16	
	1015	LsVI	15-g	D-STAN		SO	65	II	0,0800		15	TP	0,0800	2/2	
	863	LsVI	10-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,2000		43	TW	0,2000	8/7	
			10-gx	D-STAN		SO	68	I	0,1300		37	TP	0,1300	6/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G118	402	LsV	04-i	D-STAN		SO	60	I	0,1400		30	TP	0,1400	4/3	
			04-j	D-STAN		SO	60	I	0,1300		33	TP	0,1300	10/8	
Razem:									0,2700	0,0000	63		14/11		
G119	1211	LsVI	13-x	D-STAN		SO	65	I	0,1600		47	TP	0,1600	8/6	
	1212	LsVI	13-x	D-STAN		SO	65	I	0,1700		52	TP	0,1700	10/9	
	876	LsV	12-a	D-STAN		SO	65	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
			12-c	D-STAN		OL	60	III	0,0800		11	IB	0,0800	11/8	
												ODN-ZRB	0,0800		
	899	LsVI	12-k	D-STAN		SO	40	IA	0,3400		91	TP	0,3400	15/13	
Razem:									0,7800	0,0000	209		45/37		
G120	59	LsV	02-b	D-STAN		SO	75	II	0,2100		46	TP	0,2100	7/6	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie					
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
	1110	LsVI	14-bx	D-STAN		SO	55	I	0,0900		21									
			14-cx	D-STAN		BRZ	23	I	0,2200		18	TW	0,2200	3/3						
	1116	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,4800		136	TP	0,4800	23/19						
	1353	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/1						
	1354	LsV	17-d	PŁAZ		BRZ	55	III	0,1200		3	PŁAZ	0,1200	3/2						
			17-f	D-STAN		SO	75	II	0,2900		66	TP	0,2900	10/9						
	1374	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,6800		157	TP	0,6800	25/21						
	Razem:									2,9000	0,0000	635	104/86							
	G135	582	LsVI	07-k	D-STAN		SO	44	IA	0,2000		49	TP	0,2000	8/7					
		614	LsVI	07-l	D-STAN		SO	65	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1					
Razem:									0,2500	0,0000	59	9/8								
G136	615	LsVI	07-l	D-STAN		SO	65	II	0,1000		20	TP	0,1000	4/3						
			07-m	D-STAN		SO	25	IA	0,0600		7	TW	0,0600	1/1						
618	LsVI	07-j	D-STAN		SO	65	II	0,3400		91	TP	0,3400	15/13							

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	145	LsVI	03-i	D-STAN		SO	67	II	0,1900		42	TP	0,1900	8/7	
									0,4600	0,0000	74	16/14			
G144	1079/1	LsV	14-t	D-STAN		SO	28	I	0,1900		26	TW	0,1900		
	1080/6	LsV	14-s	D-STAN		SO	70	II	0,0523		10	TP	0,0523	1/1	
	1082/1	LsV	14-s	D-STAN		SO	70	II	0,2900		58	TP	0,2900	9/8	
	1091/1	LsV	14-x	D-STAN		BRZ	45	II	0,1600		23	TP	0,1600	4/3	
	1100/1	LsV	14-y	D-STAN		SO	70	II	0,0116		2	TP	0,0116		
	1106	LsV	14-bx	D-STAN		SO	55	I	0,4200		103				
	1109	LsV	14-bx	D-STAN		SO	55	I	0,0500		12				
	1112	LsVI	14-fx	D-STAN		SO	70	III	0,0400		6	TP	0,0400		
	1114	LsVI	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,2100		59	TP	0,2100	10/8	
	1351	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,1200		27	TP	0,1200	4/3	
	1357/1	LsV	17-b	D-STAN		BRZ	26	I	0,1000		10	TW	0,1000	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1360	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,4500		81	TP	0,4500	14/12	
	1363	LsVI	17-g	D-STAN		SO	57	I	0,7300		238	TP	0,7300	42/36	
	1372	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
	1376	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,0400		6	TP	0,0400	1/0	
			17-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		32	TP	0,1400	5/4	
Razem:									3,0539	0,0000	704			92/77	
G145	1501	LsVI	18-y	D-STAN		SO	26	IA	0,4600		68	TW	0,4600	12/11	
			18-bx	D-STAN		SO	43	IA	0,2100		51	TP	0,2100	9/8	
			18-cx	D-STAN		SO	68	I	0,3700		127	TP	0,3700	22/19	
	1504	LsV	18-ax	D-STAN		SO	80	II	0,1300		24	IB	0,1300	24/20	
												ODN-ZRB	0,1300		
	1506	LsV	18-fx	D-STAN		SO	37	IA	0,0700		11	TW	0,0700	1/1	
	1538	LsVI	19-i	D-STAN		SO	35	IA	0,3200		60	TW	0,3200	10/9	
Razem:									1,5600	0,0000	341			78/68	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G146	132	LsV	03-a	D-STAN		SO	45	I	0,0700		12	TP	0,0700	2/2		
			03-b	D-STAN		SO	70	I	0,0700		16	TP	0,0700	3/3		
	141	LsVI	03-g	D-STAN		SO	67	II	0,0300		9	TP	0,0300	1/1		
Razem:									0,1700	0,0000	37	6/6				
G147	30	LsIV	01-g	D-STAN		BRZ	28	I	0,1200		18	TW	0,1200	3/2		
			01-h	D-STAN		BRZ	28	I	0,5300		94	TW	0,5300	18/15		
			01-i	D-STAN		BRZ	58	II	0,5200		97	TP	0,5200	16/13		
			01-j	D-STAN		BRZ	29	I	0,2500		33	TW	0,2500	6/5		
			01-k	D-STAN		BRZ	55	II	0,5700		106	TP	0,5700	18/15		
Razem:									1,9900	0,0000	348	61/50				
G149	1382	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,7400		204	TP	0,7400	34/29		
Razem:									0,7400	0,0000	204	34/29				
G151	352	LsVI	05-g	D-STAN		SO	60	I	0,1300		33	TP	0,1300	5/4		
Razem:									0,1300	0,0000	33	5/4				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G152	1576	LsIV	19-t	D-STAN		BRZ	28	I	0,5400		80	TW	0,5400	14/12	
	1590	LsV	19-z	D-STAN		SO	26	I	1,2100		126	TW	1,2100	22/20	
	1592	LsV	19-y	D-STAN		SO	28	IA	0,6100		77	TW	0,6100	13/11	
			19-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/1	
	1640	LsVI	20-a	D-STAN		SO	28	IA	0,7000		111	TW	0,7000	19/16	
			20-b	D-STAN		SO	47	I	0,2600		54	TP	0,2600	9/8	
			20-c	D-STAN		SO	75	III	0,2700		32	IB	0,2700	32/27	
ODN-ZRB												0,2700			
Razem:									3,6300	0,0000	492		111/95		
G153	719	LsVI	08-k	D-STAN		SO	58	I	0,2700		71	TP	0,2700	12/10	
	721	LsV	08-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,2000		27	TW	0,2000	5/4	
			08-p	D-STAN		SO	58	I	0,3800		111	TP	0,3800	19/16	
			08-r	D-STAN		SO	80	II	0,4000		86	IB	0,4000	86/73	
												ODN-ZRB	0,4000		
Razem:									1,2500	0,0000	295		122/103		
G154	709	LsV	08-s	D-STAN		BRZ	38	I	1,1000		214	TP	1,1000	36/30	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			08-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,7400		101	TW	0,7400	18/15	
			08-x	L ENERG					0,0500						
			08-z	D-STAN		OL	55	III	0,0900		16	TP	0,0900	2/3	
Razem:									1,9800	0,0000	331	56/48			
G155	1380	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,3500		96	TP	0,3500	16/13	
	1485	LsV	18-l	D-STAN		SO	50	I	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	
	1493/2	LsVI	18-r	D-STAN		BRZ	40	I	0,0765		15	TP	0,0765	2/2	
												ODN-LUK	0,0765		
	1494/2	LsVI	18-r	D-STAN		BRZ	40	I	0,0724		14	TP	0,0724	2/1	
ODN-LUK												0,0724			
Razem:									0,5689	0,0000	139	22/18			
G157	715	LsV	08-i	D-STAN		SO	57	I	0,3900		114	TP	0,3900	19/16	
			08-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,2700		47	TP	0,2700	8/7	
Razem:									0,6600	0,0000	161	27/23			
G159	1385	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,1700		46	TP	0,1700	7/6	
	1391	LsV	17-s	D-STAN		SO	60	II	0,3200		81	TP	0,3200	13/11	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1393	LsVI	17-s	D-STAN		SO	60	II	0,5600		143	TP	0,5600	24/20	
	1400	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,3300		84	TP	0,3300	14/12	
	1515	LsV	19-p	D-STAN		SO	26	IA	0,5700		65	TW	0,5700	11/9	
	1524	LsVI	19-c	D-STAN		BRZ	28	I	0,3500		45	TW	0,3500	8/7	
	Razem:									2,3000	0,0000	464			77/65
G160	1681/5	LsIV	20-y	D-STAN		OL	70	III	0,1351		29	IB	0,1351	30/23	
												ODN-ZRB	0,1351		
Razem:									0,1351	0,0000	29			30/23	
G162	1078/1	LsV	14-w	D-STAN		SO	41	I	0,2000		41	TP	0,2000	7/6	
1083/1	LsV	14-r	D-STAN		SO	40	I	0,2800		49	TP	0,2800	8/7		
1101/1	LsV	14-ax	D-STAN		SO	33	I	0,0300		4	TW	0,0300			
1103	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	1/1		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1108	LsV	14-bx	D-STAN		SO	55	I	0,0600		14				
	1113	LsVI	14-fx	D-STAN		SO	70	III	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
	1117	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,5800		168	TP	0,5800	31/27	
	1118	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,2700		76	TP	0,2700	13/11	
	1352	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,2400		55	TP	0,2400	8/7	
	1355	LsVI	17-b	D-STAN		BRZ	26	I	0,1600		18	TW	0,1600	4/3	
			17-c	D-STAN		SO	37	IA	0,1600		24	TW	0,1600	4/3	
	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		32	TP	0,1400	5/4			
	1356	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,1500		25	TP	0,1500	3/3	
			17-c	D-STAN		SO	37	IA	0,1600		25	TW	0,1600	4/4	
1357/2	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,1000		17	TP	0,1000	2/2		
1358	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,0100		1	TP	0,0100			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1359	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,0200		3	TP	0,0200		
	1373	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		
	1377	LsV	17-a	D-STAN		SO	63	II	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
			17-f	D-STAN		SO	75	II	0,1300		30	TP	0,1300	4/4	
Razem:									2,8200	0,0000	608		96/84		
G164	284	LsV	06-h	D-STAN		SO	50	I	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
	288	LsVI	06-i	D-STAN		SO	27	IA	0,2900		53	TW	0,2900	10/8	
	331/3	LsV	05-ax	D-STAN		SO	38	IA	0,4200		82	TP	0,4200	14/12	
Razem:									0,7600	0,0000	146		25/21		
G166	1589	LsV	19-z	D-STAN		SO	26	I	0,0600		6	TW	0,0600	1/0	
	1591/1	LsV	19-z	D-STAN		SO	26	I	0,0100		1	TW	0,0100		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskaźniki gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-m	D-STAN		SO	55	I	0,0900		19	TP	0,0900	3/2	
Razem:									0,3500	0,0000	40	6/5			
G176	795/2	LsV	04-bx	D-STAN		SO	75	II	1,4200		330	TP	1,4200	58/48	
Razem:									1,4200	0,0000	330	58/48			
G177	326/2	LsIV	06-bx	D-STAN		BRZ	28	I	0,0595		7	TW	0,0595	1/1	
Razem:									0,0595	0,0000	7	1/1			
G178	301	LsV	06-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,0500		7	TW	0,0500	1/1	
	307	LsVI	06-t	D-STAN		BRZ	24	I	0,2500		34	TW	0,2500	5/4	
	311	LsV	06-x	D-STAN		SO	25	IA	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
	314	LsV	06-x	D-STAN		SO	25	IA	0,0900		12	TW	0,0900	2/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	320	LsV	06-w	D-STAN		SO	65	I	0,2200		57	TP	0,2200	9/8	
	328	LsV	06-cx	D-STAN		SO	65	II	0,2700		40	TP	0,2700	5/6	
Razem:									0,9400	0,0000	158			23/21	
G179	496	LsVI	11-a	D-STAN		BRZ	45	I	0,3500		92	TP	0,3500	17/14	
			11-b	D-STAN		SO	24	IA	0,7100		125	TW	0,7100	24/21	
	517	LsVI	11-y	D-STAN		BRZ	30	I	0,2200		24	TW	0,2200	3/2	
	538	LsVI	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,3200		49	TW	0,3200	9/8	
Razem:									1,6000	0,0000	290			53/45	
G180	111/2	LsVI	02-d	D-STAN		SO	80	II	0,2600		54	IB	0,2600	54/45	
												ODN-ZRB	0,2600		
			02-f	D-STAN		DB	25	II	0,2100		22	TW	0,2100	5/4	
	127/2	LsV	02-i	D-STAN		SO	68	I	0,2900		82	TP	0,2900	15/13	
	133	LsVI	03-c	D-STAN		BRZ	27	I	0,2100		34	TW	0,2100	6/5	
	146	LsVI	03-i	D-STAN		SO	67	II	0,1100		23	TP	0,1100	4/3	
Razem:									1,0800	0,0000	215			84/70	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G181	1319	LsV	15-zx	D-STAN		SO	67	II	1,3200		327	TP	1,3200	56/48	
Razem:									1,3200	0,0000	327	56/48			
G185	1128/1	LsV	14-j	D-STAN		SO	60	II	0,2500		73	TP	0,2500	14/12	
	1156/5	LsVI	13-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,1725		21	TW	0,1725	4/4	
	1168	LsVI	13-a	D-STAN		DB	52	I	0,3400		108	TP	0,3400	18/14	
	1284	LsVI	13-o	D-STAN		SO	23	IA	0,1500		19	TW	0,1500	3/3	
	1292	LsVI	13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,2300		27	TW	0,2300	5/4	
	Razem:									1,1425	0,0000	248	44/37		
G188	195	LsV	03-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,1300		14	TW	0,1300	2/2	
	253	LsVI	03-w	D-STAN		BRZ	26	I	0,1200		16	TW	0,1200	3/2	
Razem:									0,2500	0,0000	30	5/4			
G189	1386	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,1800		49	TP	0,1800	8/7	
	1392	LsVI	17-s	D-STAN		SO	60	II	0,7400		189	TP	0,7400	32/27	
			17-t	D-STAN		BRZ	26	I	0,1300		11	TW	0,1300	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1397	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
	1401	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1700		43	TP	0,1700	7/6	
	1525	LsVI	19-a	D-STAN		SO	38	I	0,1800		32	TW	0,1800	5/4	
			19-b	D-STAN		BRZ	24	I	0,1600		20	TW	0,1600	3/2	
Razem:									1,6600	0,0000	369			60/50	
G193	349	LsVI	05-c	D-STAN		SO	45	I	0,0800		16	TP	0,0800	3/3	
			05-d	D-STAN		SO	27	IA	0,8000		123	TW	0,8000	22/19	
	357	LsVI	05-l	D-STAN		SO	65	II	0,0500		13	TP	0,0500	2/1	
	358	LsVI	05-l	D-STAN		SO	65	II	0,9600		260	TP	0,9600	46/39	
			05-m	D-STAN		BRZ	20	I	0,7200		74	TW	0,7200	12/10	
			05-n	D-STAN		SO	26	II	0,1100		9	TW	0,1100	3/3	
	375	LsVI	05-o	D-STAN		BRZ	60	II	0,3300		71	IB	0,3300	71/59	
												ODN-ZRB	0,3300		
			05-r	D-STAN		BRZ	6	I	0,2300		23	CP	0,2300	5/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			05-s	D-STAN		SO	37	IA	0,3000		46	TW	0,3000	7/6	
Razem:									3,5800	0,0000	635			171/144	
G194	718	LsV	08-m	D-STAN		BRZ	28	I	0,6200		94	TW	0,6200	16/13	
Razem:									0,6200	0,0000	94			16/13	
G197	353	LsVI	05-h	D-STAN		SO	45	II	0,2800		58	TP	0,2800	10/9	
	356	LsVI	05-l	D-STAN		SO	65	II	0,0200		5	TP	0,0200		
	360	LsVI	05-n	D-STAN		SO	26	II	0,0700		4	TW	0,0700		
			05-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,5400		75	TW	0,5400	14/11	
	378	LsV	05-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,0700		9	TW	0,0700	1/1	
	379	LsV	05-t	D-STAN		SO	22	IA	0,1500		18	TW	0,1500	3/3	
	380	LsV	08-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,7300		111	TW	0,7300	20/17	
Razem:									1,8600	0,0000	280			48/41	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G200	1594	LsVI	19-w	D-STAN		SO	35	IA	1,0800		158	TW	1,0800	24/20	
Razem:									1,0800	0,0000	158			24/20	
G201	1487	LsVI	18-m	D-STAN		SO	30	IA	0,1600		25	TW	0,1600	4/3	
	1496	LsVI	18-j	D-STAN		BRZ	24	I	0,3700		51	TW	0,3700	10/8	
			18-x	D-STAN		SO	25	IA	0,2100		26	TW	0,2100	7/6	
	1580	LsV	19-y	D-STAN		SO	28	IA	0,0800		9	TW	0,0800	1/1	
	1581/1	LsV	19-z	D-STAN		SO	26	I	0,0300		3	TW	0,0300		
Razem:									0,8500	0,0000	114			22/18	
G202	1475	LsVI	18-a	D-STAN		SO	26	IA	0,1200		19	TW	0,1200	3/3	
	1499	LsV	18-h	D-STAN		SO	69	I	0,6000		168	TP	0,6000	28/25	
	1503	LsV	18-ax	D-STAN		SO	80	II	0,2000		37	IB	0,2000	37/31	
												ODN-ZRB	0,2000		
	1683/2	LsIV	20-y	D-STAN		OL	70	III	0,1200		23	IB	0,1200	23/18	
												ODN-ZRB	0,1200		
Razem:									1,0400	0,0000	247			91/77	
G203	511	LsVI	11-I	D-STAN		SO	67	II	0,4100		100	TP	0,4100	17/15	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie								
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]									
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto									
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
			11-m	D-STAN		SO	65	II	0,3100		63	TP	0,3100	11/9									
	541	LsVI	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,3900		60	TW	0,3900	11/10									
Razem:									1,1100	0,0000	223	39/34											
G204	1018	LsV	15-i	D-STAN		SO	35	I	0,9000		130	TW	0,9000	23/19									
			15-j	INNE WYL		SO		0,0800															
	1028	LsV	15-l	D-STAN		SO	53	IA	0,6700		223	TP	0,6700	38/32									
	959/5	LsV	09-k	D-STAN		BRZ	28	I	0,5400		76	TW	0,5400	13/11									
Razem:									2,1900	0,0000	429	74/62											
G205	483/3	LsVI	04-x	D-STAN		SO	60	II	0,1898		52	TP	0,1898	9/8									
Razem:									0,1898	0,0000	52	9/8											
G206	1165	LsVI	13-n	D-STAN		SO	60	II	0,1300		16	TP	0,1300	2/2									
	1287	LsVI	13-p	D-STAN		BRZ	23	I	0,2500		32	TW	0,2500	7/6									
			13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,1000		12	TW	0,1000	2/2									

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,4800	0,0000	60			11/10	
G207	528	LsVI	11-s	D-STAN		BRZ	24	I	0,1800		27	TW	0,1800	5/4	
			11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,1000		15	TW	0,1000	2/2	
	545	LsVI	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,1100		17	TW	0,1100	3/2	
	906	LsVI	12-o	D-STAN		SO	55	I	0,2400		50	TP	0,2400	8/7	
	910/2	LsVI	12-r	D-STAN		SO	85	II	0,9200		229	IIIA	0,9200	92/78	
												ODN-ZŁOŻ	0,3700		
			12-t	D-STAN		SO	53	I	0,2600		69	TP	0,2600	11/10	
	Razem:									1,8100	0,0000	407			121/103
G208	527	LsV	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,2800		43	TW	0,2800	8/7	
	536	LsVI	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,2100		32	TW	0,2100	6/5	
	546	LsVI	11-w	D-STAN		SO	26	IA	0,1000		15	TW	0,1000	2/2	
	907	LsVI	12-s	D-STAN		DB	25	III	0,5400		40	TP	0,5400	7/6	
	911	LsV	12-y	D-STAN		SO	18	I	0,9100		36	CP	0,9100	4/4	
Razem:									2,0400	0,0000	166			27/24	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G209	802	LsV	04-dx	D-STAN		SO	65	II	0,6800		122	TP	0,6800	20/17	
		04-fx	D-STAN		SO	40	II	0,6700		77	TP	0,6700	14/12		
	809/2	LsVI	04-jx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1100		13	TW	0,1100	2/2	
			04-kx	D-STAN		SO	80	I	0,2100		56	IB	0,2100	56/47	
									ODN-ZRB	0,2100					
Razem:									1,6700	0,0000	268		92/78		
G210	811/3	LsV	10-f	D-STAN		SO	37	IA	0,2500		42	TW	0,2500	7/6	
	839/1	LsVI	10-o	D-STAN		DB	25	II	0,0700		3	TW	0,0700		
	853	LsVI	10-ax	D-STAN		SO	28	IA	0,3400		46	TW	0,3400	8/7	
			10-bx	D-STAN		SO	50	I	0,2500		41	TP	0,2500	8/7	
Razem:									0,9100	0,0000	132		23/20		
G212	1196/2	LsV	12-cx	D-STAN		OL	60	III	0,1900		38	IIIA	0,1900	19/15	
											ODN-ZŁOZ	0,1000			
Razem:									0,1900	0,0000	38		19/15		
G214	57	LsV	02-b	D-STAN		SO	75	II	0,4800		105	TP	0,4800	17/17	
	73/2	LsIV	02-k	D-STAN		OS	25	I	0,1800		31	TW	0,1800	5/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	881	LsV	12-a	D-STAN		SO	65	I	0,0900		26	TP	0,0900	4/3			
			12-d	D-STAN		OL	45	III	0,1700		33	TP	0,1700	7/6			
	891	LsVI	12-h	D-STAN		SO	40	IA	0,1000		22	TP	0,1000	4/4			
	892	LsVI	12-i	D-STAN		SO	45	IA	0,1300		30	TP	0,1300	5/4			
Razem:									2,1500	0,0000	353	55/47					
G222	603	LsVI	07-p	L ENERG					0,0500								
				07-gx	D-STAN		SO	90	III	0,1500		35	IB	0,1500		35/29	
													ODN-ZRB	0,1500			
			07-hx	D-STAN		SO	80	I	0,5300		147	IIIA	0,5300	73/62			
												ODN-ZŁOŻ	0,2677				
			642	LsVI	07-sx	D-STAN		SO	65	I	0,1200		20	TP	0,1200	3/2	
Razem:									0,8500	0,0000	202	111/93					
G223	568	LsIV	07-z	D-STAN		SO	35	IA	0,4300		96	TW	0,4300	16/14			
			07-cx	D-STAN		OL	24	II	0,0900		11	TW	0,0900	2/1			
Razem:									0,5200	0,0000	107	18/15					
G224	1320	LsV	15-xx	D-STAN		SO	64	II	1,3200		317	TP	1,3200	54/46			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1325	LsV	15-ox	D-STAN		SO	35	II	0,5100		43	TW	0,5100	7/7	
			15-px	D-STAN		SO	60	II	0,1700		37	TP	0,1700	6/5	
	1336	LsV	15-lx	D-STAN		SO	65	I	0,4000		95				
			15-mx	D-STAN		SO	37	IA	0,6900		106	TW	0,6900	17/14	
	Razem:								3,0900	0,0000	598			84/72	
G225	1406/1	LsV	16-j	D-STAN		SO	50	I	0,1236		34	TP	0,1236	11/9	
												ODN-IIP	0,0383		
	1406/3	LsV	16-l	D-STAN		SO	65	II	0,3395		64	TP	0,3395	11/9	
	1406/4	LsV	16-n	D-STAN		SO	27	I	0,0632		8	TW	0,0632	1/1	
	1406/6	LsV	16-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,5616		54	TW	0,5616	9/7	
	1778	LsV	16-a	D-STAN		BRZ	22	I	0,1200		15	TW	0,1200	2/2	
1784	LsV	16-k	D-STAN		SO	40	II	0,0900		12	TP	0,0900	2/1		
Razem:								1,2979	0,0000	187			36/29		
G226	10	LsV	01-n	D-STAN		SO	68	I	0,1700		48	TP	0,1700	8/7	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,1700	0,0000	48			8/7	
G228	872	LsVI	12-m	D-STAN		SO	55	I	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
			12-p	D-STAN		SO	85	II	0,0700		14	IIIA	0,0700	5/5	
											ODN-ZŁOŻ	0,0280			
873	LsV	12-b	D-STAN		SO	53	I	0,1900		45	TP	0,1900	8/6		
		12-c	D-STAN		OL	60	III	0,1200		18	IB	0,1200	18/15		
										ODN-ZRB	0,1200				
Razem:									0,4300	0,0000	88			32/27	
G229	354	LsVI	05-j	D-STAN		SO	12	I	0,1700			CP	0,1700		
			05-k	D-STAN		SO	60	II	0,2100		60	TP	0,2100	18/16	
Razem:									0,3800	0,0000	60			18/16	
G230	1080/1	LsV	14-s	D-STAN		SO	70	II	0,2800		56	TP	0,2800	9/8	
	1084	LsV	14-p	D-STAN		SO	60	III	0,1500		27	TP	0,1500	5/4	
	1098	LsV	14-z	D-STAN		SO	32	IA	0,0800		16	TW	0,0800	3/3	
	1102	LsV	14-ax	D-STAN		SO	33	I	0,0100		1	TW	0,0100		
14-dx			D-STAN		SO	60	I	0,0290		8	TP	0,0290	1/1		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1104	LsV	14-y	D-STAN		SO	70	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			14-ax	D-STAN		SO	33	I	0,3700		55	TW	0,3700	10/9	
	1105	LsV	14-bx	D-STAN		SO	55	I	0,2000		48				
	1111	LsVI	14-cx	D-STAN		BRZ	23	I	0,0900		7	TW	0,0900	1/0	
	1119	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1400		39	TP	0,1400	6/5	
	1120	LsV	14-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1600		45	TP	0,1600	7/6	
	1349	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,1500		34	TP	0,1500	5/4	
	1370	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	1,0500		249	TP	1,0500	47/40	
	1375	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
	874	LsV	12-b	D-STAN		SO	53	I	0,1000		23	TP	0,1000	3/3	
Razem:									2,8690	0,0000	621	98/84			
G233	269/1	LsV	06-a	D-STAN		BRZ	27	I	0,6400		113	TW	0,6400	19/16	
			06-b	D-STAN		SO	75	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			06-f	D-STAN		BRZ	26	I	1,1800		150	TW	1,1800	25/21	
			06-g	D-STAN		SO	60	I	0,2300		49	TP	0,2300	8/7	
Razem:									2,1100	0,0000	326	54/46			
G234	954	LsV	09-d	D-STAN		SO	13	I	0,1000			CP	0,1000		
Razem:									0,1000	0,0000	0				
G238	340	LsV	05-w	D-STAN		OS	30	I	0,1000		18	TP	0,1000	3/3	
	351	LsVI	05-f	D-STAN		BRZ	26	I	0,2600		33	TW	0,2600	5/4	
												PRZEST	0,2600	1/1	
			05-g	D-STAN		SO	60	I	0,2800		73	TP	0,2800	13/12	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	366	LsVI	05-y	D-STAN		SO	27	IA	0,2200		27				
Razem:									0,8600	0,0000	151			27/24	
G239	583	LsVI	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,2300		51	TP	0,2300	9/7	
	612	LsVI	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
Razem:									0,3000	0,0000	66			11/9	
G240	1406/2	LsV	16-k	D-STAN		SO	40	II	0,2586		35	TP	0,2586	7/7	
	1406/5	LsVI	16-d	D-STAN		SO	27	IA	0,9100		146	TW	0,9100	25/22	
			16-f	L ENERG					0,0694						
			16-h	D-STAN		SO	11	I	0,2700		10	CP	0,2700	1/1	
			16-l	D-STAN		SO	65	II	0,1400		26	TP	0,1400	4/3	
16-m	D-STAN		SO	16	I	0,6000		38	CP	0,6000	4/4				

[illegible]

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,4400	0,0000	402			73/61	
G255	510/2	LsVI	11-n	D-STAN		AK	40	I	0,0300		4	TP	0,0300		
Razem:									0,0300	0,0000	4				
G262	574/2	LsIV	07-s	D-STAN		OL	22	III	0,2900		26	TW	0,2900	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2900	0,0000	26			4/3	
G263	791/2	LsV	04-y	D-STAN		SO	60	I	0,2700		59	TP	0,2700	10/8	
			04-z	D-STAN		SO	27	I	0,1200		15	TW	0,1200	3/3	
Razem:									0,3900	0,0000	74			13/11	
G267	794/2	LsV	04-bx	D-STAN		SO	75	II	0,2800		64	TP	0,2800	10/9	
Razem:									0,2800	0,0000	64			10/9	
G285	259	LsV	03-z	D-STAN		SO	60	I	0,2000		45	TP	0,2000	8/7	
Razem:									0,2000	0,0000	45			8/7	
G286	987	LsIV	15-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,1400		20	TW	0,1400	3/2	
Razem:									0,1400	0,0000	20			3/2	
G308	1749/9	LsIV	09-a	D-STAN		SO	30	IA	0,3400		45	TW	0,3400	7/6	
Razem:									0,3400	0,0000	45			7/6	
G312	1749/5	LsIV	09-a	D-STAN		SO	30	IA	0,4200		56	TW	0,4200	9/8	
Razem:									0,4200	0,0000	56			9/8	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G313	1749/4	LsIV	09-a	D-STAN		SO	30	IA	1,2800		175	TW	1,2800	32/28	
Razem:									1,2800	0,0000	175	32/28			
G314	1749/10	LsIV	09-a	D-STAN		SO	30	IA	0,5000		67	TW	0,5000	11/9	
Razem:									0,5000	0,0000	67	11/9			
G321	749/5	LsV	04-k	D-STAN		SO	75	III	0,0700		13	TP	0,0700	2/1	
		04-p	D-STAN		SO	60	I	0,0400		9	TP	0,0400	1/1		
Razem:									0,1100	0,0000	22	3/2			
G330	1458	LsIV	16-cx	D-STAN		SO	27	IA	0,3900		62	TW	0,3900	11/10	
Razem:									0,3900	0,0000	62	11/10			
G331	631	LsV	07-mx	D-STAN		SO	27	IA	0,7300		143	TW	0,7300	26/23	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-nx	D-STAN		BRZ	27	I	0,6800		90	TW	0,6800	15/12	
			07-ox	D-STAN		SO	27	IA	0,2300		41	TW	0,2300	7/6	
	632	LsV	07-nx	D-STAN		BRZ	27	I	0,8800		118	TW	0,8800	20/17	
			07-ox	D-STAN		SO	27	IA	0,5800		105	TW	0,5800	18/16	
	652	LsVI	07-g	D-STAN		SO	26	I	0,1200		13	TW	0,1200	2/1	
Razem:									3,2200	0,0000	510	88/75			
G332	875	LsV	12-a	D-STAN		SO	65	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
			12-c	D-STAN		OL	60	III	0,0600		8	IB	0,0600	8/6	
			ODN-ZRB	0,0600											
Razem:									0,1000	0,0000	19	10/7			
G341	753/1	LsVI	04-m	D-STAN		DB	55	II	0,1200		17	TP	0,1200	3/2	
			04-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0800		12	TW	0,0800	3/3	
Razem:									0,2000	0,0000	29	6/5			
G344	811/2	LsV	10-g	D-STAN		DB	27	II	0,2500		9	TW	0,2500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2500	0,0000	9			1/1	
G346	976	LsIV	15-y	D-STAN		SO	50	I	0,0900		21	TP	0,0900	3/3	
	977	LsIV	15-y	D-STAN		SO	50	I	0,1100		27	TP	0,1100	5/4	
Razem:									0,2000	0,0000	48			8/7	
G351	1587	LsV	18-gx	D-STAN		BRZ	67	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
Razem:									0,0300	0,0000	7			7/6	
G353	1473	LsV	18-d	D-STAN		SO	63	II	0,3400		95	TP	0,3400	16/14	
Razem:									0,3400	0,0000	95			16/14	
G355	18/3	LsVI	01-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,0400		4	TW	0,0400		
	18/4	LsV	01-f	PLAZ		SO	29	I	0,1638		5	ODN-ZRB	0,0800		
20/2	LsV	01-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,9408		106	TW	0,9408	17/14		
20/2	LsV	01-j	D-STAN		BRZ	29	I	0,0800		10	TW	0,0800	1/1		
Razem:									1,2246	0,0000	125			18/15	
G357	1749/6	LsIV	09-a	D-STAN		SO	30	IA	0,2300		30	TW	0,2300	5/4	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,5300	0,0000	128			21/18	
G365	1517	LsV	19-m	D-STAN		SO	24	IA	0,2200		23	TW	0,2200	4/4	
Razem:									0,2200	0,0000	23			4/4	
G367	1783	LsV	16-b	L ENERG					0,0300						
			16-c	D-STAN		SO	27	IA	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	
			16-d	D-STAN		SO	27	IA	0,1100		17	TW	0,1100	3/2	
			16-f	L ENERG					0,0400						
			16-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,0200		1	TW	0,0200		
			16-k	D-STAN		SO	40	II	0,0400		5	TP	0,0400		
Razem:									0,2900	0,0000	29			4/3	
G368	376	LsV	05-o	D-STAN		BRZ	60	II	0,4500		97	IB	0,4500	97/81	
												ODN-ZRB	0,4500		
Razem:									0,4500	0,0000	97			97/81	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G369	559	LsVI	07-w	D-STAN		SO	65	I	0,2200		52	TP	0,2200	9/8	
Razem:									0,2200	0,0000	52			9/8	
G371	861/5	LsVI	10-y	D-STAN		SO	63	I	0,2700		75	TP	0,2700	12/10	
			10-ix	D-STAN		SO	35	II	0,3600		36	TW	0,3600	6/5	
			10-jx	D-STAN		SO	75	I	0,5400		151	TP	0,5400	26/22	
	865/2	LsV	10-x	D-STAN		SO	80	II	0,1500		27	IB	0,1500	27/23	
			10-y	D-STAN		SO	63	I	1,5500		436	TP	1,5500	76/65	
Razem:									2,8700	0,0000	725			147/125	
G372	861/6	LsV	10-jx	D-STAN		SO	75	I	0,5200		145	TP	0,5200	24/20	
	865/1	LsV	10-t	D-STAN		SO	68	II	1,7200		473	TP	1,7200	80/68	
			10-w	D-STAN		BRZ	37	I	0,4700		89	TP	0,4700	15/12	
			10-x	D-STAN		SO	80	II	0,4600		86	IB	0,4600	86/72	
10-y	D-STAN		SO	63	I	0,2800		78	TP	0,2800	13/11				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									3,4500	0,0000	871			218/183	
G374	1131/1	LsV	14-k	D-STAN		SO	27	IA	0,4700		94	TW	0,4700	18/16	
Razem:									0,4700	0,0000	94			18/16	
G375	605/1	LsVI	07-fx	DROGI L					0,0400			DRZEW	0,0400		
	605/5	LsIV	07-ix	D-STAN		SO	29	IA	0,5300		101	TW	0,5300	16/14	
			07-jx	D-STAN		BRZ	22	I	0,2300		21	TW	0,2300	3/3	
	607	LsIV	07-ix	D-STAN		SO	29	IA	0,5000		94	TW	0,5000	17/15	
			07-jx	D-STAN		BRZ	22	I	0,2700		27	TW	0,2700	4/3	
	609	LsV	07-jx	D-STAN		BRZ	22	I	0,2100		19	TW	0,2100	3/2	
	625	LsV	07-kx	D-STAN		OL	22	III	0,1900		20	TW	0,1900	3/2	
	626	LsV	07-lx	D-STAN		BRZ	23	I	0,1800		21	TW	0,1800	4/4	
Razem:									2,1500	0,0000	303			50/43	
G376	1022	LsV	15-k	D-STAN		BRZ	12	I	0,5100			CP	0,5100		
		1031	LsIV	15-m	D-STAN		SO	34	IA	0,2400		51	TW	0,2400	9/8

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			15-n	D-STAN		SO	32	IA	1,4800		358	TW	1,4800	64/56	
			15-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,2200		33	TW	0,2200	6/5	
			15-r	L ENERG					0,0200						
	926	LsIV	09-h	D-STAN		OL	45	III	0,2000		41	TP	0,2000	7/5	
Razem:									2,6700	0,0000	483	86/74			
G377	1017	LsV	15-i	D-STAN		SO	35	I	0,2400		34	TW	0,2400	5/5	
Razem:									0,2400	0,0000	34	5/5			
G378	1143/2	LsIV	14-jx	D-STAN		SO	26	IA	0,6800		109	TW	0,6800	21/19	
			14-kx	D-STAN		BRZ	26	I	0,1200		16	TW	0,1200	3/2	
	1144	LsV	14-kx	D-STAN		BRZ	26	I	0,2800		38	TW	0,2800	7/6	
	1407	LsV	16-f	L ENERG					0,0200						
			16-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,1845		17	TW	0,1845	2/2	
Razem:									1,2845	0,0000	180	33/29			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G379	1345/2	LsV	15-ay	INNE WYL		SO			0,0100						
	1482	LsVI	18-i	D-STAN		SO	38	IA	0,4700		78	TP	0,4700	12/10	
Razem:									0,4800	0,0000	78			12/10	
G380	804	LsV	04-fx	D-STAN		SO	40	II	0,3700		42	TP	0,3700	6/5	
Razem:									0,3700	0,0000	42			6/5	
G383	574/4	LsIV	07-p	L ENERG					0,1100						
			07-t	D-STAN		BRZ	25	I	0,4100		54	TW	0,4100	9/7	
	575	LsIV	07-p	L ENERG					0,0700						
			07-r	D-STAN		SO	25	IA	0,7100		117	TW	0,7100	22/19	
Razem:									1,3000	0,0000	171			31/26	
G384	1007/2	LsV	15-h	D-STAN		SO	65	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4	
Razem:									0,1100	0,0000	26			5/4	
G385	557	LsVI	07-x	D-STAN		BRZ	55	II	0,0200		4	TP	0,0200		
Razem:									0,0200	0,0000	4				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G390	589/1	LsV	07-dx	D-STAN		SO	57	II	0,2100		43	TP	0,2100	7/6	
Razem:									0,2100	0,0000	43			7/6	
G391	1364	LsV	17-g	D-STAN		SO	57	I	0,6000		194	TP	0,6000	32/27	
	1476/2	LsVI	18-a	D-STAN		SO	26	IA	0,0844		13	TW	0,0844	2/2	
			18-b	L ENERG					0,0500						
	1477/1	LsVI	18-a	D-STAN		SO	26	IA	0,2941		47	TW	0,2941	8/8	
Razem:									1,0285	0,0000	254			42/37	
G395	780/3	LsV	04-ix	D-STAN		SO	70	II	0,0366		9	TP	0,0366	2/2	
Razem:									0,0366	0,0000	9			2/2	
G398	346	LsV	05-x	D-STAN		BRZ	27	I	0,4400		61	TW	0,4400	11/9	
	365	LsV	05-y	D-STAN		SO	27	IA	0,0700		8	TW	0,0700	1/1	
Razem:									0,5100	0,0000	69			12/10	
G399	604	LsVI	07-p	L ENERG					0,0100						
			07-gx	D-STAN		SO	90	III	0,2000		47	IB	0,2000	47/40	
												ODN-ZRB	0,2000		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskaźania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-hx	D-STAN		SO	80	I	0,4600		126	IIIA	0,4600	63/52	
												ODN-ZŁOZ	0,2323		
Razem:									0,6700	0,0000	173			110/92	
G400	641	LsV	07-wx	D-STAN		BRZ	25	I	0,4800		65	TW	0,4800	11/9	
Razem:									0,4800	0,0000	65			11/9	
G401	643	LsIV	07-tx	D-STAN		OL	23	I	0,5400		83	TW	0,5400	14/11	
Razem:									0,5400	0,0000	83			14/11	
G402	644	LsVI	07-rx	D-STAN		SO	45	IA	0,3300		91	TP	0,3300	15/13	
			07-sx	D-STAN		SO	65	I	0,1600		27	TP	0,1600	5/5	
Razem:									0,4900	0,0000	118			20/18	
G404	569	LsV	07-y	D-STAN		SO	28	IA	0,3300		57	TW	0,3300	10/9	
			07-ax	D-STAN		BRZ	37	I	0,4300		45	TP	0,4300	7/6	
			07-bx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1500		16	TW	0,1500	3/2	
			07-cx	D-STAN		OL	24	II	0,3500		45	TP	0,3500	8/7	
	661	LsVI	07-h	D-STAN		SO	45	IA	0,2200		55	TP	0,2200	9/8	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,4800	0,0000	218			37/32	
G405	434/1	LsIV	04-g	D-STAN		OL	23	II	0,1800		25	TW	0,1800	5/4	
	435/4	LsIV	04-f	D-STAN		OL	15	IV	0,1512			CP	0,1512		
	435/6	LsIV	04-f	D-STAN		OL	15	IV	0,0869			CP	0,0869		
	751	LsV	04-l	D-STAN		MD	4	I	0,0900			CW	0,0900		
	752	LsVI	04-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0800		12	TW	0,0800	2/2	
Razem:									0,5881	0,0000	37			7/6	
G407	1011	LsVI	15-c	D-STAN		SO	58	I	0,0900		28				
			15-d	D-STAN		SO	40	I	0,2100		58	TP	0,2100	10/9	
	1013	LsVI	15-g	D-STAN		SO	65	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
	1014	LsVI	15-g	D-STAN		SO	65	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
	Razem:									0,3800	0,0000	100			12/11
G408	630	LsV	07-lx	D-STAN		BRZ	23	I	0,1100		11	TW	0,1100	2/1	
	653	LsVI	07-g	D-STAN		SO	26	I	0,1800		22	TW	0,1800	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	655	LsVI	07-f	D-STAN		SO	26	IA	0,2300		37	TW	0,2300	7/6	
	686/2	LsV	08-cx	D-STAN		BRZ	20	I	0,2900		34	TW	0,2900	6/6	
	691	LsV	08-gx	D-STAN		SO	65	I	0,0900		29	TP	0,0900	5/4	
	700	LsIV	08-ax	D-STAN		BRZ	60	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/11	
												ODN-ZRB	0,0500		
			08-cx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1100		12	TW	0,1100	2/1	
Razem:									1,0600	0,0000	157	38/33			
G409	978	LsIV	15-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,4200		76	IIIA	0,4200	38/32	
												ODN-ZŁOŻ	0,2100		
Razem:									0,4200	0,0000	76	38/32			
G412	248	LsVI	03-t	D-STAN		SO	26	IA	0,5300		87	TW	0,5300	16/14	
	419	LsIV	04-a	D-STAN		DB	16	I	0,3600		4	CP	0,3600	1/1	
	434/2	LsIV	04-g	D-STAN		OL	23	II	0,0181		2	TW	0,0181		
	435/5	LsIV	04-f	D-STAN		OL	15	IV	0,0257			CP	0,0257		
	467	LsIV	04-b	D-STAN		SO	19	I	0,2600		23	TW	0,2600	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	767	LsV	04-r	D-STAN		OL	18	II	0,2000		24	CP	0,2000	4/3	
	784	LsV	04-gx	D-STAN		SO	25	IA	0,2800		43	TW	0,2800	9/8	
			04-hx	L ENERG					0,0200						
Razem:									1,6938	0,0000	183	34/30			
G413	65/2	LsV	02-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
	71/2	LsVI	02-m	D-STAN		SO	22	IA	0,4800		54	TW	0,4800	10/10	
	71/4	LsV	02-m	D-STAN		SO	22	IA	0,1500		16	TW	0,1500	3/2	
Razem:									0,6900	0,0000	78	14/13			
G414	386	LsVI	08-a	D-STAN		SO	28	IA	0,1300		23	TW	0,1300	4/3	
			08-b	D-STAN		SO	50	I	0,3400		61	TP	0,3400	10/9	
Razem:									0,4700	0,0000	84	14/12			
G416	1124/1	LsVI	14-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,2308		4	CP	0,2308		
	1158	LsVI	13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,2300		27	TW	0,2300	5/4	
	1171	LsVI	13-a	D-STAN		DB	52	I	0,6400		207	TP	0,6400	37/30	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-j	D-STAN		SO	100	III	0,4100		72	IB	0,4100	72/61	
			13-k	D-STAN		SO	63	I	0,9000		230	ODN-ZRB	0,4100		
												TP	0,9000	39/33	
	1289	LsVI	13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,2200		26	TW	0,2200	5/4	
Razem:									2,6308	0,0000	566	158/132			
G420	1381	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/3	
	1402/1	LsV	16-z	D-STAN		SO	27	I	1,2282		154				
												TW	1,2282	29/25	
Razem:									1,3082	0,0000	176	32/28			
G421	1402/10	LsVI	16-o	D-STAN		SO	25	I	0,4500		54	TW	0,4500	10/9	
			16-p	D-STAN		SO	63	II	0,6963		194				
												TP	0,6963	32/28	
Razem:									1,1463	0,0000	248	42/37			
G422	1402/5	LsV	16-t	D-STAN		SO	55	I	0,2000		54	TP	0,2000	9/7	
			16-w	D-STAN		SO	63	II	0,2200		68				
												TP	0,2200	12/10	
			16-x	D-STAN		SO	27	I	0,4881		67	TW	0,4881	13/12	
			16-y	D-STAN		SO	31	I	0,4700		72				
												TW	0,4700	13/12	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									1,3781	0,0000	261			47/41		
G423	1402/9	LsV	16-p	D-STAN		SO	63	II	0,7200		201	TP	0,7200	35/29		
			16-r	D-STAN		SO	26	I	0,2800		31	TW	0,2800	5/5		
		1516	LsV	16-bx	D-STAN		SO	60	II	0,2500		63	TP	0,2500	10/9	
				19-k	D-STAN		SO	60	I	0,2600		83	TP	0,2600	14/12	
			LsV	19-l	D-STAN		SO	34	I	0,2600		51	TW	0,2600	9/8	
				19-m	D-STAN		SO	24	IA	0,2000		20	TW	0,2000	3/2	
		LsV	19-o	D-STAN		SO	26	IA	0,5500		88	TW	0,5500	18/16		
Razem:									2,5200	0,0000	537			94/81		
G433	753/2	LsV	04-o	D-STAN		SO	60	I	0,1600		40	TP	0,1600	7/6		
Razem:									0,1600	0,0000	40			7/6		
G434	240	LsVI	03-r	D-STAN		SO	22	IA	0,1400		17	TW	0,1400	4/4		
			03-s	D-STAN		BRZ	28	I	0,5100		75	TW	0,5100	14/12		
Razem:									0,6500	0,0000	92			18/16		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G435	60	LsV	02-b	D-STAN		SO	75	II	0,2700		59	TP	0,2700	10/8	
Razem:									0,2700	0,0000	59	10/8			
G437	1378/2	LsV	17-j	D-STAN		SO	85	III	0,7048		114	IB	0,7048	113/96	
			17-l	D-STAN		SO	25	II	0,0900		3	TW	0,0900		
			17-m	D-STAN		SO	63	I	0,3400		93	TP	0,3400	15/13	
	1383	LsV	17-m	D-STAN		SO	63	I	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
			17-n	D-STAN		SO	25	IA	0,2700		26	TW	0,2700	4/4	
			Razem:									1,4448	0,0000	247	
G438	716/1	LsVI	08-l	D-STAN		BRZ	40	I	0,2733		42	TP	0,2733	7/6	
Razem:									0,2733	0,0000	42	7/6			
G439	1368	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,2700		62	TP	0,2700	9/8	
			17-h	D-STAN		SO	36	IA	0,2200		53	TW	0,2200	9/8	
	1471	LsVI	18-a	D-STAN		SO	26	IA	0,0300		4	TW	0,0300		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			18-b	L ENERG					0,0800						
			18-c	D-STAN		SO	28	IA	0,7300		117	TW	0,7300	20/17	
	1513	LsVI	19-r	D-STAN		BRZ	38	I	0,6900		110	TP	0,6900	19/16	
Razem:									2,0200	0,0000	346	57/49			
G442	368	LsVI	05-z	D-STAN		SO	75	I	0,1400		45	TP	0,1400	7/6	
Razem:									0,1400	0,0000	45	7/6			
G443	608	LsIV	07-jx	D-STAN		BRZ	22	I	0,2600		24	TW	0,2600	6/5	
651	LsVI	07-g	D-STAN		SO	26	I	0,0700			8	TW	0,0700	1/1	
Razem:									0,3300	0,0000	32	7/6			
G447	800	LsV	04-cx	D-STAN		SO	55	I	0,2000		37	TP	0,2000	6/5	
803	LsV	04-fx	D-STAN		SO	40	II	0,2100			24	TP	0,2100	3/3	
Razem:									0,4100	0,0000	61	9/8			
G448	359	LsVI	05-n	D-STAN		SO	26	II	0,0800		5	TW	0,0800		
			05-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,1700		22	TW	0,1700	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	377	LsV	05-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,1300		17	TW	0,1300	3/2	
Razem:									0,3800	0,0000	44			6/5	
G449	1074	LsV	15-z	D-STAN		DB	22	II	0,1400		7	TW	0,1400	1/0	
			15-cx	D-STAN		SO	45	II	0,4000		58	TP	0,4000	9/8	
	15-dx	D-STAN		SO	52	I	0,5200		158	TP	0,5200	28/24			
	15-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,3300		36	TW	0,3300	6/5			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			04-ax	D-STAN		SO	24	IA	0,1100		14	TW	0,1100	3/3	
Razem:									1,6200	0,0000	344			59/51	
G458	1500	LsV	18-y	D-STAN		SO	26	IA	0,3400		49	TW	0,3400	8/7	
		18-z	D-STAN		DB	28	II	0,2900		16	TW	0,2900	3/2		
Razem:									0,6300	0,0000	65			11/9	
G459	1172	LsV	13-d	D-STAN		SO	25	IA	0,5200		57	TW	0,5200	10/9	
Razem:									0,5200	0,0000	57			10/9	
G461	1483/2	LsV	18-f	D-STAN		SO	75	II	1,9996		463	TP	1,9996	80/68	
	1483/3	LsV	18-f	D-STAN		SO	75	II	1,0692		246	TP	1,0692	41/35	
18-p	D-STAN		SO	62	II	0,2100		45	TP	0,2100	8/6				
Razem:									3,2788	0,0000	754			129/109	
G462	1483/1	LsVI	18-f	D-STAN		SO	75	II	1,7061		394	TP	1,7061	66/66	
		18-j	D-STAN		BRZ	24	I	0,1700		22	TW	0,1700	3/3		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			18-k	D-STAN		DB	65	II	0,1300		31	TP	0,1300	5/4	
									2,0061	0,0000	447			74/63	
G463	1135	LsVI	14-hx	D-STAN		SO	70	II	0,2600		43	TP	0,2600	7/6	
	1404	LsV	16-i	D-STAN		SO	68	II	1,7200		373				
			16-j	D-STAN		SO	50	I	0,0700		19	TP	0,0700	5/5	
									2,0500	0,0000	435			12/11	
G464	1483/4	LsVI	18-j	D-STAN		BRZ	24	I	0,2300		31	TW	0,2300	5/4	
			18-s	D-STAN		DB	95	II	0,1100		33	TP	0,1100	6/5	
			18-t	D-STAN		SO	65	I	0,4318		98	TP	0,4318	39/33	
			18-w	D-STAN		SO	52	I	0,2400		81	TP	0,2400	15/13	
									1,0118	0,0000	243			65/55	
G465	1378/3	LsV	17-f	D-STAN		SO	75	II	0,9183		212	TP	0,9183	33/28	
			17-j	D-STAN		SO	85	III	0,8000		130	IB	0,8000	130/109	
			17-m	D-STAN		SO	63	I	0,1800		49	TP	0,1800	8/7	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2362	0,0000	74			12/10	
G485	322/1	LsIV	06-cx	D-STAN		SO	65	II	0,2900		44	TP	0,2900	8/5	
Razem:									0,2900	0,0000	44			8/5	
G496	619	LsIV	07-i	D-STAN		SO	45	IA	0,0600		14	TP	0,0600	3/3	
			07-j	D-STAN		SO	65	II	0,4800		130	TP	0,4800	23/19	
			07-k	D-STAN		SO	44	IA	0,2100		53	TP	0,2100	9/8	
Razem:									0,7500	0,0000	197			35/30	
G500	42	LsV	01-b	D-STAN		BRZ	38	I	0,5100		88	TP	0,5100	16/13	
	62	LsIV	02-n	D-STAN		BRZ	30	I	0,2600		34	TW	0,2600	6/5	
Razem:									0,7700	0,0000	122			22/18	
G502	1495/1	LsVI	18-r	D-STAN		BRZ	40	I	0,1600		35	TP	0,1600	7/6	
												ODN-LUK	0,1600		
Razem:									0,1600	0,0000	35			7/6	
G506	1207	LsVI	13-w	D-STAN		OL	60	III	0,0100		2	IIIA	0,0100	1/0	
												ODN-ZŁOZ	0,0050		
Razem:									0,0100	0,0000	2			1	
G508	605/2	LsVI	07-fx	DROGI L					0,0100			DRZEW	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0100	0,0000	0				
G509	482/1	LsVI	04-w	D-STAN		SO	30	II	0,0350		2	TW	0,0350		
												ODN-IIP	0,0132		
Razem:									0,0350	0,0000	2				
G510	1486/1	LsV	18-I	D-STAN		SO	50	I	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	
	1486/2	LsV	18-I	D-STAN		SO	50	I	0,0700		15	TP	0,0700	3/3	
Razem:									0,1400	0,0000	29	5/5			
G511	1495/2	LsVI	18-w	D-STAN		SO	52	I	0,1700		56	TP	0,1700	10/8	
Razem:									0,1700	0,0000	56	10/8			
G512	685/1	LsV	08-gx	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100		
	685/2	LsV	08-bx	D-STAN		SO	45	I	0,1500		38	TP	0,1500	8/7	
Razem:									0,1600	0,0000	41	8/7			
G514	345	LsVI	05-x	D-STAN		BRZ	27	I	0,1100		14	TW	0,1100	2/2	
Razem:									0,1100	0,0000	14	2/2			
G515	1489	LsVI	18-m	D-STAN		SO	30	IA	0,3200		51	TW	0,3200	9/8	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2100	0,0000	29			3/3	
G550	1479	LsV	18-h	D-STAN		SO	69	I	0,6100		171	TP	0,6100	30/24	
Razem:									0,6100	0,0000	171			30/24	
G551	1345/15	LsV	15-lx	D-STAN		SO	65	I	0,1070		25				
Razem:									0,1070	0,0000	25				
G554	332	LsVI	05-a	D-STAN		BRZ	37	I	0,1500		17	TP	0,1500	2/2	
	334	LsVI	05-b	D-STAN		SO	26	IA	0,4800		61	TW	0,4800	10/9	
Razem:									0,6300	0,0000	78			12/11	
G558	1232	LsV	12-bx	D-STAN		OL	60	III	0,0400		4	IB	0,0400	4/3	
												ODN-ZRB	0,0400		
	1257	LsIV	13-l	D-STAN		SO	57	I	0,6100		174	TP	0,6100	29/25	
	519	LsVI	11-c	D-STAN		SO	55	I	0,0900		30	TP	0,0900	5/4	
	903	LsVI	12-m	D-STAN		SO	55	I	0,7400		165	TP	0,7400	30/26	
	904	LsVI	12-m	D-STAN		SO	55	I	0,1100		24	TP	0,1100	4/3	
Razem:									1,5900	0,0000	397			72/61	
G559	1125/1	LsVI	14-j	D-STAN		SO	60	II	0,2300		66	TP	0,2300	11/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1146/1	LsIV	14-mx	D-STAN		BRZ	26	I	0,1029		18	TW	0,1029	4/3	
	1166	LsVI	13-j	D-STAN		SO	100	III	0,1200		21	IB	0,1200	21/17	
												ODN-ZRB	0,1200		
			13-k	D-STAN		SO	63	I	1,1400		292	TP	1,1400	50/42	
	1170	LsVI	13-a	D-STAN		DB	52	I	0,1800		57	TP	0,1800	9/7	
			13-c	D-STAN		SO	28	IA	0,4500		90	TW	0,4500	16/14	
	Razem:									2,2229	0,0000	544		111/92	
	G560	1261	LsIV	13-m	D-STAN		MD	26	I	0,0900		14	TW	0,0900	3/3
1296		LsVI	13-r	D-STAN		SO	23	IA	0,2700		35	TW	0,2700	9/9	
Razem:									0,3600	0,0000	49		12/12		
G562	905	LsVI	12-o	D-STAN		SO	55	I	0,4800		101	TP	0,4800	18/15	
			12-p	D-STAN		SO	85	II	1,7600		378				
												IIIA	1,7600	152/127	
												ODN-ZŁOŻ	0,7040		
Razem:									2,2400	0,0000	479		170/142		
G565	350	LsV	05-f	D-STAN		BRZ	26	I	0,4800		61	TW	0,4800	11/9	
			05-g	D-STAN		SO	60	I	0,0300		7	PRZEST	0,4800		
		TP										0,0300	1/1		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,5100	0,0000	68			12/10	
G566	494	LsV	11-f	D-STAN		SO	35	I	0,1500		19	TW	0,1500	2/2	
	912	LsVI	12-z	D-STAN		SO	67	I	1,1400		310	TP	1,1400	53/45	
Razem:									1,2900	0,0000	329			55/47	
G568	738/4	LsV	09-b	D-STAN		SO	75	I	0,2847		92	TP	0,2847	15/13	
Razem:									0,2847	0,0000	92			15/13	
G571	58	LsV	02-b	D-STAN		SO	75	II	0,2900		64	TP	0,2900	10/9	
Razem:									0,2900	0,0000	64			10/9	
G574	11	LsVI	01-m	D-STAN		SO	29	IA	0,1000		21	TW	0,1000	4/4	
Razem:									0,1000	0,0000	21			4/4	
G580	684/2	LsV	08-bx	D-STAN		SO	45	I	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
	698	LsIV	08-ax	D-STAN		BRZ	60	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			08-bx	D-STAN		SO	45	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2000	0,0000	49			11/9	
G581	684/1	LsV	08-gx	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:									0,0100	0,0000	3				
G584	620/4	LsIV	07-i	D-STAN		SO	45	IA	0,0061		1	TP	0,0061		
Razem:									0,0061	0,0000	1				
G585	799	LsV	04-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1700		39	TP	0,1700	6/5	
Razem:									0,1700	0,0000	39			6/5	
G596	548	LsVI	11-x	D-STAN		SO	36	IA	0,4000		97	TW	0,4000	17/15	
Razem:									0,4000	0,0000	97			17/15	
G599	1335/1	LsV	15-lx	D-STAN		SO	65	I	0,0100		2				
Razem:									0,0100	0,0000	2				
G613	268	LsVI	06-c	D-STAN		SO	26	IA	0,5300		68	TW	0,5300	12/11	
			06-d	D-STAN		SO	80	II	0,3700		92	IB	0,3700	92/78	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,3700		
Razem:									0,9000	0,0000	160			104/89	
Ogółem:									268,0444	0,0000	51655			10556/8966	

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2010 do 0 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 18-06-012-0007 POREBY DYMARSKIE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
CP	4,0000	46	40
IA	0,1200	30	25
IB	7,8400	1529	1279
IIBU	1,1300	196	166
IIIA	6,7300	662	553
PŁAZ	0,4200	11	8
PRZEST	0,8500	3	3
TW	110,9800	2757	2380
TP	127,9400	5322	4512

Wykaz działek

dla obiektu 18/06/012/0007 - PORĘBY DYMARSKIE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	10	G226	01 n	0,1700
2	11	G574	01 m	0,1000
3	15	G43	01 l	1,2600
4	18/3	G355	01 d,f	1,0381
5	18/4	G355	01 d	1,9138
6	20/2	G355	01 j	0,8700
7	28	G23	01 g,h	1,0100
8	30	G147	01 g,h,i,j,k	7,2700
9	41/1	G470	01 b,c	1,2100
10	42	G500	01 b	1,0600
11	43	G473	01 a; 04 b	1,2000
12	56	G20	02 b	0,4900
13	57	G214	02 b	0,4800
14	58	G571	02 b	0,2900
15	59	G120	02 b,c	0,2600
16	60	G435	02 b	0,2700
17	61	G120	02 b	0,2900
18	62	G500	02 n	0,3300
19	63/2	G19	02 n	1,7100
20	64/2	G19	02 o,p	0,8300
21	65/2	G413	02 p	0,0600
22	71/2	G413	02 m	0,4800
23	71/4	G413	02 m	0,3800
24	73/2	G214	02 k,l	0,8900
25	111/2	G180	02 d,f	2,4900
26	123	G45	02 i,j	5,2600
27	127/2	G180	02 i	0,6200
28	128/2	G219	02 g,h,i	0,7300
29	129/2	G62	02 g,h	0,3400
30	130	G106	13 a,b	0,2300
31	131	G168	13 a,b	0,1300
32	132	G146	03 a,b	0,1400
33	133	G180	03 c	0,2100
34	134	G106	03 c	0,1600
35	137	G168	03 f	0,0800

36	138	G141	03 d,f	0,2700
37	141	G146	03 g	0,0300
38	142	G168	03 g	0,0400
39	143	G106	03 g	0,0600
40	144	G112	03 h	0,1100

41	145	G141	03 i	0,1900
----	-----	------	------	--------

42	146	G180	03 i	0,1100
----	-----	------	------	--------

43	186	G106	03 j	0,5300
----	-----	------	------	--------

44	193	G34	03 k	0,3300
----	-----	-----	------	--------

45	195	G188	03 I	0,3700
----	-----	------	------	--------

46	201	G106	03 m	0,4800
----	-----	------	------	--------

47	229	G60	03 o	3,0300
----	-----	-----	------	--------

48	232	G60	03 n	0,6400
----	-----	-----	------	--------

49	233	G171	03 o	1,1100
----	-----	------	------	--------

50	234	G88	03 p	0,1700
----	-----	-----	------	--------

51	235	G78	03 p	0,1300
----	-----	-----	------	--------

52	239/2	G78	03 w	0,3198
----	-------	-----	------	--------

53	240	G434	03 r,s	1,5200
----	-----	------	--------	--------

54	244	G112	03 s	0,4000
----	-----	------	------	--------

55	247	G60	03 t	0,3800
----	-----	-----	------	--------

56	248	G412	03 t	0,5500
----	-----	------	------	--------

57	252	G60	03 x	0,4600
----	-----	-----	------	--------

58	253	G188	03 w	0,1200
----	-----	------	------	--------

59	254	G62	03 x	0,3700
----	-----	-----	------	--------

60	256	G112	03 y	0,2000
----	-----	------	------	--------

61	257	G60	03 y	0,2000
----	-----	-----	------	--------

62	259	G285	03 z	0,2000
----	-----	------	------	--------

63	260	G60	03 ax	0,2600
----	-----	-----	-------	--------

64	268	G613	06 c,d	5,0000
----	-----	------	--------	--------

65	269/1	G233	06 a,b,f,g	7,2700
----	-------	------	------------	--------

66	280	G109	06 i	2,6800
----	-----	------	------	--------

67	284	G164	06 h	1,4000
----	-----	------	------	--------

68	285	G242	06 h	1,3500
----	-----	------	------	--------

69	288	G164	06 i	1,2500
----	-----	------	------	--------

70	289	G242	06 i,j,k	1,0900
----	-----	------	----------	--------

71	292/2	G218	06 l.o	9,5700
----	-------	------	--------	--------

72	299	G111	06 m	0,8000
----	-----	------	------	--------

73	300	G548	06 n	0,1000
----	-----	------	------	--------

74	301	G178	06 n	0,1100
----	-----	------	------	--------

75	306/1	G111	06 p,r,s	1,7000
----	-------	------	----------	--------

76	306/3	G111	06 t	0,3500
----	-------	------	------	--------

77	306/4	G111	06 t	1,1600
----	-------	------	------	--------

78	307	G178	06 t	0,2800
----	-----	------	------	--------

79	310	G548	06 x	0,0800
----	-----	------	------	--------

80	311	G178	06 x	0,2000
----	-----	------	------	--------

81	312	G111	06 x	0,3700
----	-----	------	------	--------

82	313	G548	06 x	0,0900
----	-----	------	------	--------

83	314	G178	06 x	0,2100
----	-----	------	------	--------

84	315/1	G111	06 w	0,4100
----	-------	------	------	--------

85	315/2	G111	06 y	1,1400
----	-------	------	------	--------

86	320	G178	06 w	0,3600
----	-----	------	------	--------

87	322/1	G485	06 cx	0,6300
----	-------	------	-------	--------

88	322/4	G111	06 ax,w,z	3,2600
----	-------	------	-----------	--------

89	326/2	G177	06 bx	0,3515
----	-------	------	-------	--------

90	327	G548	06 cx	0,2100
----	-----	------	-------	--------

91	328	G178	06 cx	0,3700
----	-----	------	-------	--------

92	331/3	G164	05 ax	1,4800
----	-------	------	-------	--------

93	332	G554	05 a	0,1800
----	-----	------	------	--------

94	334	G554	05 b	0,5200
----	-----	------	------	--------

95	340	G238	05 w	2,1800
----	-----	------	------	--------

96	345	G514	05 x	0,5600
----	-----	------	------	--------

97	346	G398	05 x	0,5000
----	-----	------	------	--------

98	349	G193	05 c,d	0,9200
----	-----	------	--------	--------

99	350	G565	05 f.g	0,5300
----	-----	------	--------	--------

100	351	G238	05 f.g	0,5600
-----	-----	------	--------	--------

101	352	G151	05 g	0,1300
-----	-----	------	------	--------

102	353	G197	05 h	0,2900
-----	-----	------	------	--------

103	354	G229	05 j,k	0,3900
-----	-----	------	--------	--------

104	355	G363	05 g,i,l	0,5300
-----	-----	------	----------	--------

105	356	G197	05 l	0,0200
-----	-----	------	------	--------

106	357	G193	05 l	0,0500
-----	-----	------	------	--------

107	358	G193	05 l,m,n	1,7900
-----	-----	------	----------	--------

108	359	G448	05 n,p	0,2500
-----	-----	------	--------	--------

109	360	G197	05 n,p	1,0100
-----	-----	------	--------	--------

110	365	G398	05 y	0,4900
-----	-----	------	------	--------

111	366	G238	05 y	0,2600
-----	-----	------	------	--------

112	367	G44	05 z	0,5600
-----	-----	-----	------	--------

113	368	G442	05 z	0,4800
-----	-----	------	------	--------

114	375	G193	05 o,r,s	4,0200
-----	-----	------	----------	--------

115	376	G368	05 o	0,4500
-----	-----	------	------	--------

116	377	G448	05 p	0,1300
-----	-----	------	------	--------

117	378	G197	05 p	0,5900
-----	-----	------	------	--------

118	379	G197	05 t	0,9200
-----	-----	------	------	--------

119	380	G197	08 d	0,7300
-----	-----	------	------	--------

120	386	G414	08 a,b	2,0700
-----	-----	------	--------	--------

121	388	G56	08 c	1,7700
-----	-----	-----	------	--------

122	402	G118	04 i,j	0,7300
-----	-----	------	--------	--------

123	419	G412	04 a	0,3700
-----	-----	------	------	--------

124	434/1	G405	04 g	0,6900
-----	-------	------	------	--------

125	434/2	G412	04 g	0,2348
-----	-------	------	------	--------

126	435/4	G405	04 f	0,1512
-----	-------	------	------	--------

127	435/5	G412	04 f	0,1149
-----	-------	------	------	--------

128	435/6	G405	04 f	0,0869
-----	-------	------	------	--------

129	465	G245	04 c	1,5700
-----	-----	------	------	--------

130	466	G245	04 d	1,5600
-----	-----	------	------	--------

131	467	G412	04 b	0,5600
-----	-----	------	------	--------

132	470	G244	04 h	0,7300
-----	-----	------	------	--------

133	478	G7	04 t	0,7600
-----	-----	----	------	--------

134	482/1	G509	04 w	0,3001
-----	-------	------	------	--------

135	482/2	G61	04 w	0,3001
-----	-------	-----	------	--------

136	483/3	G205	04 x	0,1898
-----	-------	------	------	--------

137	488/1	G69	11 h,i,j	4,3200
-----	-------	-----	----------	--------

138	493	G69	11 g	0,1900
-----	-----	-----	------	--------

139	494	G566	11 f	0,1900
-----	-----	------	------	--------

140	496	G179	11 a,b	1,0600
-----	-----	------	--------	--------

141	510/2	G255	11 n	0,0300
-----	-------	------	------	--------

142	510/4	G5	11 k,l,m,n,o,p	3,3000
-----	-------	----	----------------	--------

143	511	G203	11 l,m	2,9300
-----	-----	------	--------	--------

144	517	G179	11 y	0,2200
-----	-----	------	------	--------

145	519	G558	11 c	0,0900
-----	-----	------	------	--------

146	520	G53	11 d	0,4900
-----	-----	-----	------	--------

147	523	G101	11 r	0,1200
-----	-----	------	------	--------

148	524	G40	11 t	0,3500
-----	-----	-----	------	--------

149	525	G101	11 w	0,1200
-----	-----	------	------	--------

150	527	G208	11 w	0,2800
-----	-----	------	------	--------

151	528	G207	11 s,w	0,4400
-----	-----	------	--------	--------

152	536	G208	11 w	0,2100
-----	-----	------	------	--------

153	538	G179	11 w	0,3200
-----	-----	------	------	--------

154	540	G5	11 w	0,5100
-----	-----	----	------	--------

155	541	G203	11 w	0,3900
-----	-----	------	------	--------

156	545	G207	11 w	0,1100
-----	-----	------	------	--------

157	546	G208	11 w	0,1000
-----	-----	------	------	--------

158	548	G596	11 x	0,4000
-----	-----	------	------	--------

159	557	G385	07 x	0,0200
-----	-----	------	------	--------

160	558	G139	07 x	0,1500
-----	-----	------	------	--------

161	559	G369	07 w	0,2200
-----	-----	------	------	--------

162	562/1	G542	07 o	0,1700
-----	-------	------	------	--------

163	568	G223	07 cx,z	0,5800
-----	-----	------	---------	--------

164	569	G404	07 ax,bx,cx,y	1,6400
-----	-----	------	---------------	--------

165	574/2	G262	07 s	0,2900
-----	-------	------	------	--------

166	574/4	G383	07 p,t	0,5200
-----	-------	------	--------	--------

167	575	G383	07 p,r	0,7800
-----	-----	------	--------	--------

168	582	G135	07 k	0,2000
-----	-----	------	------	--------

169	583	G239	07 n	0,2300
-----	-----	------	------	--------

170	589/1	G390	07 dx	0,4500
-----	-------	------	-------	--------

171	603	G222	07 gx,hx,p	0,7300
-----	-----	------	------------	--------

172	604	G399	07 gx,hx,p	0,7100
-----	-----	------	------------	--------

173	605/1	G375	07 fx	0,0800
-----	-------	------	-------	--------

174	605/2	G508	07 fx	0,0200
-----	-------	------	-------	--------

175	605/5	G375	07 ix,jx	0,9400
-----	-------	------	----------	--------

176	607	G375	07 ix,jx	0,8700
-----	-----	------	----------	--------

177	608	G443	07 jx	0,2600
-----	-----	------	-------	--------

178	609	G375	07 jx	0,2100
-----	-----	------	-------	--------

179	612	G239	07 n	0,0700
-----	-----	------	------	--------

180	614	G135	07 I	0,5000
-----	-----	------	------	--------

181	615	G136	07 l,m	1,2600
-----	-----	------	--------	--------

182	618	G136	07 j	0,3400
-----	-----	------	------	--------

183	619	G496	07 i,j,k	1,3700
-----	-----	------	----------	--------

184	620/4	G584	07 i	0,0061
-----	-------	------	------	--------

185	625	G375	07 kx	0,1900
-----	-----	------	-------	--------

186	626	G375	07 lx	0,1800
-----	-----	------	-------	--------

187	629	G130	07 lx	0,3700
-----	-----	------	-------	--------

188	630	G408	07 lx	0,1100
-----	-----	------	-------	--------

189	631	G331	07 mx,nx,ox	1,6600
-----	-----	------	-------------	--------

190	632	G331	07 nx,ox	1,5300
-----	-----	------	----------	--------

191	641	G400	07 wx	0,4800
-----	-----	------	-------	--------

192	642	G222	07 sx	0,8700
-----	-----	------	-------	--------

193	643	G401	07 tx	0,5400
-----	-----	------	-------	--------

194	644	G402	07 rx,sx	0,4900
-----	-----	------	----------	--------

195	645/2	G138	07 px	1,6200
-----	-------	------	-------	--------

196	651	G443	07 g	0,0700
-----	-----	------	------	--------

197	652	G331	07 g	0,1200
-----	-----	------	------	--------

198	653	G408	07 g	0,1800
-----	-----	------	------	--------

199	655	G408	07 f	0,5300
-----	-----	------	------	--------

200	661	G404	07 h	0,7400
-----	-----	------	------	--------

201	674	G13	07 c,d	0,5300
-----	-----	-----	--------	--------

202	680	G13	07 a,b	2,0700
-----	-----	-----	--------	--------

203	684/1	G581	08 gx	0,0100
-----	-------	------	-------	--------

204	684/2	G580	08 bx	0,2000
-----	-------	------	-------	--------

205	685/1	G512	08 gx	0,0100
-----	-------	------	-------	--------

206	685/2	G512	08 bx	0,1600
-----	-------	------	-------	--------

207	686/2	G408	08 cx	0,2900
-----	-------	------	-------	--------

208	687/1	G114	08 fx	0,0200
-----	-------	------	-------	--------

209	687/2	G114	08 dx	0,2600
-----	-------	------	-------	--------

210	689	G121	08 fx	0,0700
-----	-----	------	-------	--------

211	690	G13	08 gx	0,3600
-----	-----	-----	-------	--------

212	691	G408	08 gx	0,0900
-----	-----	------	-------	--------

213	696	G468	08 w	0,4700
-----	-----	------	------	--------

214	698	G580	08 ax,bx	0,0700
-----	-----	------	----------	--------

215	699	G48	08 ax,bx	0,0900
-----	-----	-----	----------	--------

216	700	G408	08 ax,cx	0,1700
-----	-----	------	----------	--------

217	701	G114	08 dx	0,3900
-----	-----	------	-------	--------

218	702	G121	08 z	0,4200
-----	-----	------	------	--------

219	705	G22	08 y	0,3600
-----	-----	-----	------	--------

220	709	G154	08 s,w,x,z	3,3500
-----	-----	------	------------	--------

221	711	G22	08 t,w	1,8300
-----	-----	-----	--------	--------

222	713	G22	08 f	0,5400
-----	-----	-----	------	--------

223	715	G157	08 i,j	1,4500
-----	-----	------	--------	--------

224	716/1	G438	08 I	1,1420
-----	-------	------	------	--------

225	716/2	G128	08 g,h	3,1900
-----	-------	------	--------	--------

226	718	G194	08 m	1,9700
-----	-----	------	------	--------

227	719	G153	08 k	0,2700
-----	-----	------	------	--------

228	721	G153	08 o,p,r	1,1200
-----	-----	------	----------	--------

229	722	G29	08 n	1,0900
-----	-----	-----	------	--------

230	723	G25	08 n	0,5800
-----	-----	-----	------	--------

231	730	G72	08 gx,hx,jx	1,0900
-----	-----	-----	-------------	--------

232	734	G105	08 gx,ix	2,1000
-----	-----	------	----------	--------

233	735	G72	08 gx	0,3000
-----	-----	-----	-------	--------

234	737	G12	08 kx; 09 c	3,3400
-----	-----	-----	-------------	--------

235	738/4	G568	09 b	0,2896
-----	-------	------	------	--------

236	743	G75	04 k	0,2900
-----	-----	-----	------	--------

237	744	G67	04 k	0,4400
-----	-----	-----	------	--------

238	747/8	G67	04 s	3,6100
-----	-------	-----	------	--------

239	749/5	G321	04 k,p	2,6600
-----	-------	------	--------	--------

240	751	G405	04 l	0,1300
-----	-----	------	------	--------

241	752	G405	04 n	0,1000
-----	-----	------	------	--------

242	753/1	G341	04 m,n	0,9700
-----	-------	------	--------	--------

243	753/2	G433	04 o	0,1600
-----	-------	------	------	--------

244	767	G412	04 r	0,2000
-----	-----	------	------	--------

245	780/3	G395	04 ix	3,4780
-----	-------	------	-------	--------

246	784	G412	04 gx,hx	0,3000
-----	-----	------	----------	--------

247	791/2	G263	04 y,z	1,1300
-----	-------	------	--------	--------

248	793/2	G454	04 ax,y	2,1900
-----	-------	------	---------	--------

249	794/2	G267	04 bx	0,2800
-----	-------	------	-------	--------

250	795/2	G176	04 bx	1,9900
-----	-------	------	-------	--------

251	799	G585	04 bx	0,3300
-----	-----	------	-------	--------

252	800	G447	04 cx	0,2000
-----	-----	------	-------	--------

253	801	G9	04 bx,cx	2,1500
-----	-----	----	----------	--------

254	802	G209	04 dx,fx	2,0000
-----	-----	------	----------	--------

255	803	G447	04 fx	0,2100
-----	-----	------	-------	--------

256	804	G380	04 fx	0,6800
-----	-----	------	-------	--------

257	809/2	G209	04 jx,kx	0,3200
-----	-------	------	----------	--------

258	811/2	G344	10 g	0,2500
-----	-------	------	------	--------

259	811/3	G210	10 f	0,8000
-----	-------	------	------	--------

260	814/1	G27	10 d	0,1000
-----	-------	-----	------	--------

261	815/1	G75	10 c	0,0800
-----	-------	-----	------	--------

262	816/1	G29	10 c	0,8800
-----	-------	-----	------	--------

263	817/1	G25	10 a,b	0,7000
-----	-------	-----	--------	--------

264	833/1	G72	10 h,i,m	4,7400
-----	-------	-----	----------	--------

265	837/1	G75	10 n	0,4600
-----	-------	-----	------	--------

266	838	G27	10 n	0,1800
-----	-----	-----	------	--------

267	839/1	G210	10 o	0,0700
-----	-------	------	------	--------

268	840/1	G75	10 p	0,0700
-----	-------	-----	------	--------

269	852	G75	10 bx,z	0,9200
-----	-----	-----	---------	--------

270	853	G210	10 ax,bx	0,5900
-----	-----	------	----------	--------

271	854/1	G72	10 r	0,8100
-----	-------	-----	------	--------

272	856	G75	10 s	0,1200
-----	-----	-----	------	--------

273	861/4	G77	10 cx,hx	4,7600
-----	-------	-----	----------	--------

274	861/5	G371	10 ix,jx,y	1,5200
-----	-------	------	------------	--------

275	861/6	G372	10 jx	0,6100
-----	-------	------	-------	--------

276	863	G110	10 dx,gx	0,3300
-----	-----	------	----------	--------

277	864	G110	10 fx,y	1,6500
-----	-----	------	---------	--------

278	865/1	G372	10 t,w,x,y	2,9300
-----	-------	------	------------	--------

279	865/2	G371	10 x,y	1,7000
-----	-------	------	--------	--------

280	869/1	G77	10 kx,lx	2,3100
-----	-------	-----	----------	--------

281	869/2	G75	10 kx	0,1800
-----	-------	-----	-------	--------

282	872	G228	12 m,p	0,1200
-----	-----	------	--------	--------

283	873	G228	12 b,c	0,5000
-----	-----	------	--------	--------

284	874	G230	12 b	0,1000
-----	-----	------	------	--------

285	875	G332	12 a,c	0,1000
-----	-----	------	--------	--------

286	876	G119	12 a,c	0,1100
-----	-----	------	--------	--------

287	877	G535	12 a,d	0,2000
-----	-----	------	--------	--------

288	878	G40	12 a,d	0,3600
-----	-----	-----	--------	--------

289	880	G35	12 d	0,1200
-----	-----	-----	------	--------

290	881	G221	12 a,d	0,2800
-----	-----	------	--------	--------

291	886/5	G53	12 f,g	0,2600
-----	-------	-----	--------	--------

292	890/4	G53	12 i	0,2200
-----	-------	-----	------	--------

293	890/6	G53	12 h	0,0300
-----	-------	-----	------	--------

294	891	G221	12 h	0,1000
-----	-----	------	------	--------

295	892	G221	12 i	0,1600
-----	-----	------	------	--------

296	893	G35	12 j	0,1300
-----	-----	-----	------	--------

297	898	G101	12 k	0,7100
-----	-----	------	------	--------

298	899	G119	12 k	0,3400
-----	-----	------	------	--------

299	902	G172	12 k,l,m	0,3500
-----	-----	------	----------	--------

300	903	G558	12 m	0,9100
-----	-----	------	------	--------

301	904	G558	12 m	0,1100
-----	-----	------	------	--------

302	905	G562	12 o,p	2,2400
-----	-----	------	--------	--------

303	906	G207	12 o	0,2400
-----	-----	------	------	--------

304	907	G208	12 s	0,5400
-----	-----	------	------	--------

305	908	G101	12 t,w	0,6100
-----	-----	------	--------	--------

306	909	G40	12 w,x	0,4400
-----	-----	-----	--------	--------

307	910/1	G101	12 p	0,3200
-----	-------	------	------	--------

308	910/2	G207	12 r,t	1,1800
-----	-------	------	--------	--------

309	911	G208	12 y	0,9100
-----	-----	------	------	--------

310	912	G566	12 z	1,1400
-----	-----	------	------	--------

311	918	G49	10 k	0,1800
-----	-----	-----	------	--------

312	919/10	G49	10 j	0,3500
-----	--------	-----	------	--------

313	919/3	G49	10 k,l	1,3400
-----	-------	-----	--------	--------

314	920/1	G72	10 j	0,6100
-----	-------	-----	------	--------

315	926	G376	09 h	0,4600
-----	-----	------	------	--------

316	929/2	G137	09 i	0,1900
-----	-------	------	------	--------

317	930	G26	09 i	0,0900
-----	-----	-----	------	--------

318	931	G26	09 i	0,0800
-----	-----	-----	------	--------

319	948	G137	09 j	4,1500
-----	-----	------	------	--------

320	954	G234	09 d	0,1000
-----	-----	------	------	--------

321	955	G10	09 f	0,5400
-----	-----	-----	------	--------

322	956	G50	09 g	3,9200
-----	-----	-----	------	--------

323	959/5	G204	09 k	6,7100
-----	-------	------	------	--------

324	976	G346	15 y	0,2600
-----	-----	------	------	--------

325	977	G346	15 y	0,2100
-----	-----	------	------	--------

326	978	G409	15 x	0,4200
-----	-----	------	------	--------

327	984	G15	15 w	0,3800
-----	-----	-----	------	--------

328	985	G123	15 t	0,4300
-----	-----	------	------	--------

329	986	G15	15 s	0,1700
-----	-----	-----	------	--------

330	987	G286	15 s	0,1400
-----	-----	------	------	--------

331	989	G87	15 s	0,2400
-----	-----	-----	------	--------

332	1007/2	G384	15 h	0,4900
-----	--------	------	------	--------

333	1009	G110	15 a,b	0,9300
-----	------	------	--------	--------

334	1010	G137	15 c,d	0,4600
-----	------	------	--------	--------

335	1011	G407	15 c,d	0,3000
-----	------	------	--------	--------

336	1012	G26	15 f	0,2900
-----	------	-----	------	--------

337	1013	G407	15 g	0,0400
-----	------	------	------	--------

338	1014	G407	15 g	0,0400
-----	------	------	------	--------

339	1015	G110	15 g	0,0800
-----	------	------	------	--------

340	1016	G137	15 g	0,1400
-----	------	------	------	--------

341	1017	G377	15 i	0,5900
-----	------	------	------	--------

342	1018	G204	15 i,j	1,0100
-----	------	------	--------	--------

343	1022	G376	15 k	0,5100
-----	------	------	------	--------

344	1028	G204	15 l	0,6700
-----	------	------	------	--------

345	1031	G376	15 m,n,p,r	3,7400
-----	------	------	------------	--------

346	1032	G18	15 o	0,4700
-----	------	-----	------	--------

347	1063	G18	15 kx	0,1400
-----	------	-----	-------	--------

348	1064	G71	15 jx	0,7400
-----	------	-----	-------	--------

349	1066	G18	15 ix	0,5700
-----	------	-----	-------	--------

350	1072	G18	15 hx	0,3500
-----	------	-----	-------	--------

351	1073	G129	15 gx	1,2300
-----	------	------	-------	--------

352	1074	G449	15 cx,dx,fx,z	1,6900
-----	------	------	---------------	--------

353	1075	G129	15 fx	0,1200
-----	------	------	-------	--------

354	1076	G129	15 ax,bx,z	1,0000
-----	------	------	------------	--------

355	1078/1	G162	14 w	0,2000
-----	--------	------	------	--------

356	1079/1	G144	14 t	0,1900
-----	--------	------	------	--------

357	1080/1	G230	14 s	0,2800
-----	--------	------	------	--------

358	1080/6	G144	14 s	0,0523
-----	--------	------	------	--------

359	1081	G132	14 s	0,3500
-----	------	------	------	--------

360	1082/1	G144	14 s	0,2900
-----	--------	------	------	--------

361	1083/1	G162	14 r	0,2800
-----	--------	------	------	--------

362	1084	G230	14 p	0,1500
-----	------	------	------	--------

363	1086/1	G103	14 a,b,c,d,f,g	8,0700
-----	--------	------	----------------	--------

364	1087/1	G42	14 f	0,0760
-----	--------	-----	------	--------

365	1091/1	G144	14 x	0,3200
-----	--------	------	------	--------

366	1098	G230	14 z	0,0800
-----	------	------	------	--------

367	1099	G132	14 y	0,5400
-----	------	------	------	--------

368	1100/1	G144	14 y	0,0116
-----	--------	------	------	--------

369	1101/1	G162	14 ax	0,0300
-----	--------	------	-------	--------

370	1102	G230	14 ax,dx	0,0390
-----	------	------	----------	--------

371	1103	G162	14 dx	0,0400
-----	------	------	-------	--------

372	1104	G230	14 ax,y	0,3900
-----	------	------	---------	--------

373	1105	G230	14 bx	0,2000
-----	------	------	-------	--------

374	1106	G144	14 bx	0,4200
-----	------	------	-------	--------

375	1107	G132	14 bx	0,0700
-----	------	------	-------	--------

376	1108	G162	14 bx	0,0600
-----	------	------	-------	--------

377	1109	G144	14 bx	0,2600
-----	------	------	-------	--------

378	1110	G132	14 bx,cx	0,3100
-----	------	------	----------	--------

379	1111	G230	14 cx	0,3600
-----	------	------	-------	--------

380	1112	G144	14 fx	0,1500
-----	------	------	-------	--------

381	1113	G162	14 fx	0,3700
-----	------	------	-------	--------

382	1114	G144	14 dx	0,2100
-----	------	------	-------	--------

383	1116	G132	14 dx	0,4800
-----	------	------	-------	--------

384	1117	G162	14 dx	0,5800
-----	------	------	-------	--------

385	1118	G162	14 dx	0,2700
-----	------	------	-------	--------

386	1119	G230	14 dx	0,1400
-----	------	------	-------	--------

387	1120	G230	14 dx	0,1600
-----	------	------	-------	--------

388	1122/1	G42	14 h	0,1737
-----	--------	-----	------	--------

389	1123/1	G126	14 h	0,3700
-----	--------	------	------	--------

390	1124/1	G416	14 i	0,2308
-----	--------	------	------	--------

391	1125/1	G559	14 j	0,2300
-----	--------	------	------	--------

392	1126	G126	14 j	0,1600
-----	------	------	------	--------

393	1127/1	G74	14 j	0,0870
-----	--------	-----	------	--------

394	1128/1	G185	14 j	0,2500
-----	--------	------	------	--------

395	1129/1	G59	14 j	0,1945
-----	--------	-----	------	--------

396	1130	G126	14 l	0,4600
-----	------	------	------	--------

397	1131/1	G374	14 k	0,4700
-----	--------	------	------	--------

398	1132/1	G42	14 h,lx,m,n,o	5,0200
-----	--------	-----	---------------	--------

399	1134	G84	14 gx	0,0700
-----	------	-----	-------	--------

400	1135	G463	14 hx	0,7600
-----	------	------	-------	--------

401	1139	G84	14 gx,ix	6,0400
-----	------	-----	----------	--------

402	1143/2	G378	14 jx,kx	0,8000
-----	--------	------	----------	--------

403	1144	G378	14 kx	0,2800
-----	------	------	-------	--------

404	1146/1	G559	14 mx	0,1029
-----	--------	------	-------	--------

405	1147/1	G39	14 mx	1,5000
-----	--------	-----	-------	--------

406	1156/3	G74	14 mx	0,0606
-----	--------	-----	-------	--------

407	1156/5	G185	13 s	0,1725
-----	--------	------	------	--------

408	1157	G74	13 s	0,0900
-----	------	-----	------	--------

409	1158	G416	13 r	0,2300
-----	------	------	------	--------

410	1159	G36	13 p	0,2400
-----	------	-----	------	--------

411	1164	G74	13 o	0,2000
-----	------	-----	------	--------

412	1165	G206	13 n	0,1300
-----	------	------	------	--------

413	1166	G559	13 j,k	1,2600
-----	------	------	--------	--------

414	1167	G59	13 b,c,i	0,4900
-----	------	-----	----------	--------

415	1168	G185	13 a	0,3400
-----	------	------	------	--------

416	1169	G74	13 a	0,1200
-----	------	-----	------	--------

417	1170	G559	13 a,c	0,6300
-----	------	------	--------	--------

418	1171	G416	13 a,j,k	1,9500
-----	------	------	----------	--------

419	1172	G459	13 d	0,5200
-----	------	------	------	--------

420	1174	G221	13 f	0,9600
-----	------	------	------	--------

421	1184	G5	11 z	0,2000
-----	------	----	------	--------

422	1196/2	G212	12 cx	0,3500
-----	--------	------	-------	--------

423	1207	G506	13 w	0,0100
-----	------	------	------	--------

424	1210/1	G53	13 w	0,0869
-----	--------	-----	------	--------

425	1210/2	G37	13 w,x	0,9200
-----	--------	-----	--------	--------

426	1211	G119	13 x	0,1600
-----	------	------	------	--------

427	1212	G119	13 x	0,1700
-----	------	------	------	--------

428	1213/5	G117	13 x,y	6,3700
-----	--------	------	--------	--------

429	1232	G558	12 bx	0,1900
-----	------	------	-------	--------

430	1235/1	G101	12 w	0,5834
-----	--------	------	------	--------

431	1235/2	G101	12 m,w	0,5425
-----	--------	------	--------	--------

432	1235/3	G467	12 ax	0,7603
-----	--------	------	-------	--------

433	1249	G40	13 g	0,1700
-----	------	-----	------	--------

434	1251	G221	13 h	0,8100
-----	------	------	------	--------

435	1257	G558	13 l	0,6100
-----	------	------	------	--------

436	1261	G560	13 m	0,6200
-----	------	------	------	--------

437	1283	G59	13 o	0,1200
-----	------	-----	------	--------

438	1284	G185	13 o	0,1500
-----	------	------	------	--------

439	1285	G74	13 o	0,3900
-----	------	-----	------	--------

440	1286	G40	13 p	0,2600
-----	------	-----	------	--------

441	1287	G206	13 p,r	0,5100
-----	------	------	--------	--------

442	1288	G36	13 p,r	0,2200
-----	------	-----	--------	--------

443	1289	G416	13 r	0,2200
-----	------	------	------	--------

444	1290	G74	13 r	0,0700
-----	------	-----	------	--------

445	1292	G185	13 r	0,2300
-----	------	------	------	--------

446	1293	G59	13 t	0,0600
-----	------	-----	------	--------

447	1294	G59	13 r	0,1500
-----	------	-----	------	--------

448	1296	G560	13 r	0,2700
-----	------	------	------	--------

449	1318	G170	15 yx	2,1500
-----	------	------	-------	--------

450	1319	G181	15 zx	1,3200
-----	------	------	-------	--------

451	1320	G224	15 xx	1,3200
-----	------	------	-------	--------

452	1321/1	G31	15 ox,sx,tx,wx	3,6000
-----	--------	-----	----------------	--------

453	1324	G30	15 ox,rx,sx	1,2700
-----	------	-----	-------------	--------

454	1325	G224	15 ox.px	1,9300
-----	------	------	----------	--------

455	1333	G31	15 nx	0,3100
-----	------	-----	-------	--------

456	1335/1	G599	15 lx	0,6100
-----	--------	------	-------	--------

457	1335/2	G30	15 lx	0,0568
-----	--------	-----	-------	--------

458	1336	G224	15 lx, mx	1,7700
-----	------	------	-----------	--------

459	1345/15	G551	15 lx	0,3325
-----	---------	------	-------	--------

460	1345/16	G526	15 ay	0,4511
-----	---------	------	-------	--------

461	1345/2	G379	15 ay	0,3600
-----	--------	------	-------	--------

462	1349	G230	17 f	0,2400
-----	------	------	------	--------

463	1351	G144	17 f	0,1200
-----	------	------	------	--------

464	1352	G162	17 f	0,2500
-----	------	------	------	--------

465	1353	G132	17 f	0,0600
-----	------	------	------	--------

466	1354	G132	17 d,f	0,4200
-----	------	------	--------	--------

467	1355	G162	17 b,c,f	0,4700
-----	------	------	----------	--------

468	1356	G162	17 a,c	0,3200
-----	------	------	--------	--------

469	1357/1	G144	17 b	0,1000
-----	--------	------	------	--------

470	1357/2	G162	17 a	0,1000
-----	--------	------	------	--------

471	1358	G162	17 a	0,0100
-----	------	------	------	--------

472	1359	G162	17 a	0,0200
-----	------	------	------	--------

473	1360	G144	17 a	0,4600
-----	------	------	------	--------

474	1362	G94	17 g	0,6200
-----	------	-----	------	--------

475	1363	G144	17 g	0,7300
-----	------	------	------	--------

476	1364	G391	17 g	0,7400
-----	------	------	------	--------

477	1367	G99	17 g	0,2000
-----	------	-----	------	--------

478	1368	G439	17 f,h	0,4900
-----	------	------	--------	--------

479	1369	G15	17 f,i	0,5400
-----	------	-----	--------	--------

480	1370	G230	17 f	1,0500
-----	------	------	------	--------

481	1372	G144	17 f	0,0500
-----	------	------	------	--------

482	1373	G162	17 f	0,0200
-----	------	------	------	--------

483	1374	G132	17 f	0,6800
-----	------	------	------	--------

484	1375	G230	17 f	0,0400
-----	------	------	------	--------

485	1376	G144	17 a,f	0,1800
-----	------	------	--------	--------

486	1377	G162	17 a,f	0,1800
-----	------	------	--------	--------

487	1378/2	G437	17 j,l,m	1,1348
-----	--------	------	----------	--------

488	1378/3	G465	17 f,j,m	1,8983
-----	--------	------	----------	--------

489	1379	G73	17 k,l	0,3600
-----	------	-----	--------	--------

490	1380	G155	17 m	0,3500
-----	------	------	------	--------

491	1381	G420	17 m	0,0800
-----	------	------	------	--------

492	1382	G149	17 m	0,7400
-----	------	------	------	--------

493	1383	G437	17 m,n	0,3100
-----	------	------	--------	--------

494	1384	G249	17 m	1,4400
-----	------	------	------	--------

495	1385	G159	17 m	0,1700
-----	------	------	------	--------

496	1386	G189	17 m	0,1800
-----	------	------	------	--------

497	1387	G95	17 o,p	0,4600
-----	------	-----	--------	--------

498	1388	G33	17 o,r	0,8600
-----	------	-----	--------	--------

499	1389	G95	17 s	1,1300
-----	------	-----	------	--------

500	1390	G33	17 s	0,0300
-----	------	-----	------	--------

501	1391	G159	17 s	0,3200
-----	------	------	------	--------

502	1392	G189	17 s,t	0,8700
-----	------	------	--------	--------

503	1393	G159	17 s	0,5600
-----	------	------	------	--------

504	1394	G33	17 t	0,1500
-----	------	-----	------	--------

505	1395	G95	16 ax	0,1600
-----	------	-----	-------	--------

506	1396	G33	16 bx	0,1100
-----	------	-----	-------	--------

507	1397	G189	16 bx	0,1000
-----	------	------	-------	--------

508	1398	G33	16 bx	0,1300
-----	------	-----	-------	--------

509	1399	G95	16 bx	0,2700
-----	------	-----	-------	--------

510	1400	G159	16 bx	0,3300
-----	------	------	-------	--------

511	1401	G189	16 bx	0,1700
-----	------	------	-------	--------

512	1402/1	G420	16 z	1,2282
-----	--------	------	------	--------

513	1402/10	G421	16 o,p	1,1876
-----	---------	------	--------	--------

514	1402/2	G32	16 z	0,5591
-----	--------	-----	------	--------

515	1402/3	G32	16 z	0,4164
-----	--------	-----	------	--------

516	1402/4	G32	16 y,z	0,5904
-----	--------	-----	--------	--------

517	1402/5	G422	16 t,w,x,y	1,3982
-----	--------	------	------------	--------

518	1402/6	G32	16 bx,r,s	0,9517
-----	--------	-----	-----------	--------

519	1402/8	G32	16 r,s,t	1,1880
-----	--------	-----	----------	--------

520	1402/9	G423	16 bx,p,r	1,2897
-----	--------	------	-----------	--------

521	1403	G6	16 l,n,y	4,0700
-----	------	----	----------	--------

522	1404	G463	16 i,j	2,7200
-----	------	------	--------	--------

523	1406/1	G225	16 j	0,1236
-----	--------	------	------	--------

524	1406/2	G240	16 k	0,2694
-----	--------	------	------	--------

525	1406/3	G225	16 l	0,3395
-----	--------	------	------	--------

526	1406/4	G225	16 n	0,6815
-----	--------	------	------	--------

527	1406/5	G240	16 d,f,h,l,m,n	3,1482
-----	--------	------	----------------	--------

528	1406/6	G225	16 g	0,5887
-----	--------	------	------	--------

529	1406/7	G240	16 b,c,f	0,6330
-----	--------	------	----------	--------

530	1407	G378	16 f.g	0,2045
-----	------	------	--------	--------

531	1458	G330	16 cx	0,3900
-----	------	------	-------	--------

532	1469	G15	18 a,b	0,0800
-----	------	-----	--------	--------

533	1470	G15	18 a,b	0,7700
-----	------	-----	--------	--------

534	1471	G439	18 a,b,c	0,8400
-----	------	------	----------	--------

535	1473	G353	18 d	0,3400
-----	------	------	------	--------

536	1474	G93	18 hx	1,0100
-----	------	-----	-------	--------

537	1475	G202	18 a	0,1200
-----	------	------	------	--------

538	1476/1	G94	18 a	0,1177
-----	--------	-----	------	--------

539	1476/2	G391	18 a,b	0,1344
-----	--------	------	--------	--------

540	1476/3	G94	18 a,b	0,1378
-----	--------	-----	--------	--------

541	1477/1	G391	18 a	0,2941
-----	--------	------	------	--------

542	1477/2	G94	18 a,b	0,0979
-----	--------	-----	--------	--------

543	1478	G108	18 b,g,h	0,5400
-----	------	------	----------	--------

544	1479	G550	18 h	0,6600
-----	------	------	------	--------

545	1482	G379	18 i	0,4700
-----	------	------	------	--------

546	1483/1	G462	18 f.,k	2,0061
-----	--------	------	---------	--------

547	1483/2	G461	18 f	1,9996
-----	--------	------	------	--------

548	1483/3	G461	18 f.p	1,2792
-----	--------	------	--------	--------

549	1483/4	G464	18 j,s,t,w	1,0118
-----	--------	------	------------	--------

550	1484	G73	18 l	0,0600
-----	------	-----	------	--------

551	1485	G155	18 l	0,0700
-----	------	------	------	--------

552	1486/1	G510	18 l	0,0700
-----	--------	------	------	--------

553	1486/2	G510	18 l	0,0700
-----	--------	------	------	--------

554	1487	G201	18 m	0,1600
-----	------	------	------	--------

555	1488	G81	18 n,o	1,2300
-----	------	-----	--------	--------

556	1489	G515	18 m,p	0,7300
-----	------	------	--------	--------

557	1493/1	G73	18 r	0,0929
-----	--------	-----	------	--------

558	1493/2	G155	18 r	0,0765
-----	--------	------	------	--------

559	1494/1	G73	18 r	0,0741
-----	--------	-----	------	--------

560	1494/2	G155	18 r	0,0724
-----	--------	------	------	--------

561	1495/1	G502	18 r	0,1600
-----	--------	------	------	--------

562	1495/2	G511	18 w	0,1700
-----	--------	------	------	--------

563	1496	G201	18 j,x	0,7300
-----	------	------	--------	--------

564	1499	G202	18 h	0,6000
-----	------	------	------	--------

565	1500	G458	18 y,z	0,6300
-----	------	------	--------	--------

566	1501	G145	18 bx,cx,y	1,0400
-----	------	------	------------	--------

567	1503	G202	18 ax	0,2000
-----	------	------	-------	--------

568	1504	G145	18 ax	0,1300
-----	------	------	-------	--------

569	1505	G15	18 fx	0,1900
-----	------	-----	-------	--------

570	1506	G145	18 fx	0,0700
-----	------	------	-------	--------

571	1507	G15	18 dx	2,7900
-----	------	-----	-------	--------

572	1511	G58	19 s	1,7300
-----	------	-----	------	--------

573	1513	G439	19 r	0,8100
-----	------	------	------	--------

574	1515	G159	19 p	0,5700
-----	------	------	------	--------

575	1516	G423	19 k,l,m,o	1,2700
-----	------	------	------------	--------

576	1517	G365	19 m	1,3100
-----	------	------	------	--------

577	1519	G466	19 d,f	2,1100
-----	------	------	--------	--------

578	1523	G33	19 c	0,3000
-----	------	-----	------	--------

579	1524	G159	19 c	0,3500
-----	------	------	------	--------

580	1525	G189	19 a,b	0,3400
-----	------	------	--------	--------

581	1534	G107	19 g	0,3300
-----	------	------	------	--------

582	1535	G15	19 h	0,2900
-----	------	-----	------	--------

583	1538	G145	19 i	0,9600
-----	------	------	------	--------

584	1545	G15	19 j	0,7800
-----	------	-----	------	--------

585	1547	G85	19 n	0,6800
-----	------	-----	------	--------

586	1576	G152	19 t	1,1100
-----	------	------	------	--------

587	1580	G201	19 y	0,4800
-----	------	------	------	--------

588	1581/1	G201	19 z	1,1000
-----	--------	------	------	--------

589	1586	G82	18 gx	0,4600
-----	------	-----	-------	--------

590	1587	G351	18 gx	0,1700
-----	------	------	-------	--------

591	1589	G166	19 z	0,0600
-----	------	------	------	--------

592	1590	G152	19 z	1,4500
-----	------	------	------	--------

593	1591/1	G166	19 z	0,0100
-----	--------	------	------	--------

594	1591/2	G166	19 y	0,0800
-----	--------	------	------	--------

595	1592	G152	19 bx,y	0,7400
-----	------	------	---------	--------

596	1593	G58	19 ax,bx,x	3,1000
-----	------	-----	------------	--------

597	1594	G200	19 w	1,0800
-----	------	------	------	--------

598	1640	G152	20 a,b,c	1,2300
-----	------	------	----------	--------

599	1642	G96	20 b,i	0,3700
-----	------	-----	--------	--------

600	1643	G83	20 b,h,i	0,7900
-----	------	-----	----------	--------

601	1644	G96	20 b	0,4400
-----	------	-----	------	--------

602	1645	G166	20 d	0,0800
-----	------	------	------	--------

603	1646	G83	20 f	0,4800
-----	------	-----	------	--------

604	1647	G96	20 f,g	0,4800
-----	------	-----	--------	--------

605	1648	G83	20 g	0,3600
-----	------	-----	------	--------

606	1649/1	G96	20 g	0,1200
-----	--------	-----	------	--------

607	1651	G449	20 i,o	0,6400
-----	------	------	--------	--------

608	1654	G449	20 p	0,1600
-----	------	------	------	--------

609	1656	G98	20 r	0,6400
-----	------	-----	------	--------

610	1658	G98	20 m,n,p	1,7500
-----	------	-----	----------	--------

611	1659	G96	20 k	0,3500
-----	------	-----	------	--------

612	1660/2	G83	20 k,l	0,6700
-----	--------	-----	--------	--------

613	1661/1	G475	20 l	1,1603
-----	--------	------	------	--------

614	1661/2	G97	20 s,t	3,1800
-----	--------	-----	--------	--------

615	1663	G449	20 w	0,4200
-----	------	------	------	--------

616	1664/1	G83	20 l,s,w,x	4,8900
-----	--------	-----	------------	--------

617	1666/2	G215	20 l	0,3300
-----	--------	------	------	--------

618	1666/4	G217	20 l	0,1800
-----	--------	------	------	--------

619	1667	G449	201	0,1400
-----	------	------	-----	--------

620	1681/5	G160	20 y	0,2611
-----	--------	------	------	--------

621	1682/2	G90	20 y	0,1700
-----	--------	-----	------	--------

622	1683/2	G202	20 y	0,2100
-----	--------	------	------	--------

623	1684/2	G99	20 y	0,2200
-----	--------	-----	------	--------

624	1749/10	G314	09 a	0,5000
-----	---------	------	------	--------

625	1749/4	G313	09 a	1,2800
-----	--------	------	------	--------

626	1749/5	G312	09 a	0,4200
-----	--------	------	------	--------

627	1749/6	G357	09 a	0,2300
-----	--------	------	------	--------

628	1749/9	G308	09 a	0,3400
-----	--------	------	------	--------

629	1777	G240	16 a,b	0,6300
-----	------	------	--------	--------

630	1778	G225	16 a	0,1200
-----	------	------	------	--------

631	1783	G367	16 b,c,d,f,g,k	4,3600
-----	------	------	----------------	--------

632	1784	G225	16 k	0,1200
-----	------	------	------	--------

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 18/06/012/0007 - POREBY DYMARSKIE

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
GB	- grab pospolity
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
SO.B	- sosna Banksa
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

DROGI L	- drogi leśne
D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

CP	- czyszczenia późne
CS	- Cięcia selekcyjne
CW	- czyszczenia wczesne
DRZEW	- uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IA	- rębnia zupełna wielkopowierzchniowa

IB	- rębnia zupełna pasowa
IIBU	- rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	- rębnia gniazdowa zupełna
ODN-IIP	- wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	- odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PŁAZ	- uprzątanie płazowin
PRZEST	- uprząt.nasienników,przestojów
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 18/06/012/0007 - PORĘBY DYMARSKIE

Stan na: 2010-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 f	0,1638	PŁAZ
Razem oddział 1:	0,1638	
6 y	0,1900	INNE WYL
Razem oddział 6:	0,1900	
13 y	0,3000	PŁAZ
Razem oddział 13:	0,3000	
15 ay	0,0269	INNE WYL
15 j	0,0800	INNE WYL
Razem oddział 15:	0,1069	
17 d	0,1200	PŁAZ
Razem oddział 17:	0,1200	
Razem:	0,8807	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 18/06/012/0007 - PORĘBY DYMARSKIE

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Nieuzytki	Role, łąki, pastw., inne gr.	
0	1	2	3

**Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych
użytkach gruntowych**

dla obiektu 18/06/012/0007 - POREBY DYMARSKIE

Rodzaj użytku	Powierzchnia (ha)
---------------	-------------------

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

3/06/012/0007 - POREBY DYMARSK

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	kx
ODN-ZRB	5	o
ODN-ZRB	6	d
ODN-ZRB	7	gx
ODN-ZRB	8	r
ODN-ZRB	8	ax
ODN-ZRB	10	d
ODN-ZRB	10	x
ODN-ZRB	11	j
ODN-ZRB	12	c
ODN-ZRB	12	bx
ODN-ZRB	13	i
ODN-ZRB	13	j
ODN-ZRB	13	y
ODN-ZRB	15	a
ODN-ZRB	16	ax
ODN-ZRB	17	d
ODN-ZRB	17	j
ODN-ZRB	18	ax
ODN-ZRB	18	gx
ODN-ZRB	20	c
ODN-ZRB	20	y
ODN-ZŁOŻ	7	o
ODN-ZŁOŻ	7	hx

ODN-ZŁOŻ	10	j
ODN-ZŁOŻ	10	cx
ODN-ZŁOŻ	12	p
ODN-ZŁOŻ	12	r
ODN-ZŁOŻ	12	cx
ODN-ZŁOŻ	13	w
ODN-ZŁOŻ	15	x
ODN-ZŁOŻ	20	s
ODN-LUK	18	r
ODN-IIP	4	w
ODN-IIP	8	fx
ODN-IIP	10	c
ODN-IIP	16	j
CW	4	l
CP	4	a
CP	4	d
CP	4	f
CP	4	h
CP	4	r
CP	5	j
CP	5	r
CP	8	jx
CP	9	d
CP	10	i
CP	12	y
CP	13	t
CP	14	i
CP	15	k
CP	16	h
CP	16	m

Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

18/06/012/0007 - POREBY DYMARSKIE

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
46899	18105,31	8079	17,23	44,62

Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

18/06/012/0007 - PORĘBY DYMARSKIE

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Rezerваты przyrody							
Otulina rezerwatu przyrody							
Park narodowy							
Otulina parku narodowego							
Otulina parku krajoznawczego							
Park krajobrazowy							
Obszary chronionego krajobrazu							
Obszary Natura 2000 - OSO							
Obszary Natura 2000 - SOO							
Stanowiska dokumentacyjne							

Pomniki przyrody							
Użytki ekologiczne							
Ochrona gatunkowa - strefowa							
Gatunki chronionych i rzadkich roślin							
Gatunki chronionych zwierząt							
Siedliska przyrodnicze							
Zespoły przyrodniczo – krajobrazowe							

Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

18/06/012/0007 - POREBY DYMARSKIE

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnienie m przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
11660	10250	2417		14	14